

OHL IV.1.1a - Vlvy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	3.2	odběry podzemních vod hydrologicky ovlivňují útvar POV	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4.1.2		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2.7		chemický stav		bromovaný difenyleter (PBDE) - biota_ryby_sval	PL, PNL
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	fytoENTOS	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	7	klimatické změny	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrofyta	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4.1.3		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	měď	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4.1.5		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2.7		chemický stav		rtuť a její sloučeniny - biota_ryby_sval	PL, PNL
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	2.6		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	2.7		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	2.10	přeshraniční přítok znečištění	chemický stav		bromovaný difenyleter (PBDE)	PNL
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	2.10	přeshraniční přítok znečištění	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - biota_ryby_sval	PNL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	2.10	přeshraniční přítok znečištění	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	4.2.9		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen diamintetraoctová	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen diamintetraoctová	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen diamintetraoctová	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.1; 1.2; 2.2; 2.6; 4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	2.2	vápnění polí	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	arsen	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.5		chemický stav		benzo[ghi]perylene	PL, PNL
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	beryllium	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.1; 1.2; 2.2; 2.6; 4.1.5		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	10		ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylene	PL, PNL
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	2.7		chemický stav		bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL, PNL
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	1.1; 1.2; 2.2; 2.6; 4.1.5		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	1.7		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	9		ekologický stav	specifické znečišťující látky	acetochlor a jeho metabolity	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.1; 1.2; 2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	7	klimatické sucho	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.1; 2.2; 2.6; 4.1.5		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasycení vody kyslíkem	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	2.10	přítok znečištění z horních útvarů	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	4.1.5		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasycení vody kyslíkem	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	2.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.7		chemický stav		benzo[a]pyren	PL, PNL
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.7		chemický stav		benzo[b]fluoranten	PL, PNL
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	7		ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylene	PL, PNL
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.7		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.2		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.7		chemický stav		antracen	PL, PNL
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	benzo[a]antracen	
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.7		chemický stav		benzo[b]fluoranten	PL, PNL
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylene	PL, PNL
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.7		chemický stav		benzo[k]fluoranten	PL, PNL
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.7		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	1.1; 2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	1.1; 1.2; 1.4; 2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.7		chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL, PNL
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	2.10	přítok znečištění z horních útvarů	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	2.10	přeshraniční přítok znečištění	chemický stav		bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL, PNL
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	2.10	přeshraniční přítok znečištění	chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	2.7		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	2.10	přeshraniční přítok znečištění (z horních útvarů)	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	2.4		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	9		chemický stav		cybutryn	PL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	1.1; 2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	2.10	přítok znečištění z horních útvarů	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	1.1.; 2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	4.2.2; 4.2.8		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	1.2		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	2.6		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	2.7		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	2.6; 2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	7	klimatické změny - snížená retence vody - zaniklé vodní nádrže	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4.2.2		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylen	PL, PNL
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	2.7		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	1.1; 1.2; 1.4; 2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4.1.4		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.1; 2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4.1.4		ekologický stav	biologické složky	ryby	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4.1.1	povrchová důlní těžba + protipovodňová ochrana	ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4.1.1	povrchová důlní těžba + protipovodňová ochrana	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.8	oteplená voda z chovu ryb	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.1; 1.2; 1.4; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	1.1; 1.2; 2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	7	klimatické změny	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	4.2.8	stabilizace, jiné účely	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4.1.4	území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4.2.8	stabilizace, jiné účely	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0305_J	Jezero Medard	2.7		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0305_J	Jezero Medard	10		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	mangan	
OHL_0305_J	Jezero Medard	4.3.6	klimatické sucho	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0305_J	Jezero Medard	10		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	železo	
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	4.2.8	stabilizace, jiné účely	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	4.2.8	stabilizace, jiné účely	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	arsen	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útv. povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	4.2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	1.1; 2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	arsen	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4.2.6		ekologický stav	biologické složky	ryby	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.5		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	2.7		chemický stav		benzo[a]pyren	PL, PNL
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	2.7		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	2.7		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	4.2.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	4.2.8	odběry vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	1.3		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	2.7		chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL, PNL
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	4.3.6		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	2.7		chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL, PNL
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	4.2.2		ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	4.2.8	odběry vody pro ostatní účely	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	4.2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útv. povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	4.2.8	odběry vody pro ostatní účely	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	4.2.2		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	4.2.8	odběry vody pro ostatní účely	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorexid	PL, PNL
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4.2.8	odběry vody pro ostatní účely	ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.5		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	7	klimatické změny - snížená retence vody	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	fyto bentos	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.2		ekologický stav	biologické složky	fyto bentos	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	fyto bentos	
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2.2		ekologický stav	biologické složky	fyto bentos	
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	1.1; 1.2; 2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	10		ekologický stav	specifické znečišťující látky	mangan	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útv. povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	arsen	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	9	golfové hřiště + zemědělství	chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	9	golfové hřiště + zemědělství	chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	9	golfové hřiště + zemědělství	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4.1.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4.2.8	stabilizace, odběry pro jiné účely	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4.2.3		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4.2.8	stabilizace, odběry pro jiné účely	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	2.10	drenážní vody z letiště	ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	2.7		chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL, PNL
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útv. povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	4.2.2; 4.2.4		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	4.2.5		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4.3.1	odvodnění zašelinišť v pramenných oblastech	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	2.7		chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL, PNL
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	arsen	
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.7		chemický stav		benzo[a]pyren	PL, PNL
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.7		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.7		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.10	termální minerální vody a uranové vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.10	minerální a uranové vody	ekologický stav	specifické znečišťující látky	uran	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	arsen	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	2.7		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	4.2.8	odběry vody pro ostatní účely	ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	4.2.8	odběry vody pro ostatní účely	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	4.3.1		ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0550	Pruněvský potok od pramene po ústí do Ohře	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0550	Pruněvský potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0550	Pruněvský potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0550	Pruněvský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0550	Pruněvský potok od pramene po ústí do Ohře	2.10	odpadní splaškové, srážkové po předčištění, technologické vody + chladicí vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0550	Pruněfůvský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0550	Pruněfůvský potok od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0550	Pruněfůvský potok od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0550	Pruněfůvský potok od pramene po ústí do Ohře	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_0550	Pruněfůvský potok od pramene po ústí do Ohře	4.3.1		ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0550	Pruněfůvský potok od pramene po ústí do Ohře	4.3.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0550	Pruněfůvský potok od pramene po ústí do Ohře	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	měď	
OHL_0550	Pruněfůvský potok od pramene po ústí do Ohře	2.10	odpadní splaškové, srážkové po předčištění, technologické vody + chladicí vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0550	Pruněfůvský potok od pramene po ústí do Ohře	2.10	odpadní splaškové, srážkové po předčištění, technologické vody + chladicí vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0550	Pruněfůvský potok od pramene po ústí do Ohře	2.10	odpadní splaškové, srážkové po předčištění, technologické vody + chladicí vody	ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.7		chemický stav		benzo[b]fluoranten	PL, PNL
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylene	PL, PNL
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	beryllium	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.7		chemický stav		bromovaný difenyleter (PBDE) - biota_ryby_sva	PL, PNL
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.7		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.2		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4.3.1		ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4.2.2		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.3		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.10	vody z ÚV	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.7		chemický stav		rtuť a její sloučeniny - biota_ryby_sval	PL, PNL
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylen	PL, PNL
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1.2		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	2.2		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1.4		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1.1		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1.2		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1.4		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	2.6		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1.1; 1.2; 1.4; 2.2; 2.6		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	průhlednost (nádrže)	
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitrotion	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.2		ekologický stav	biologické složky	fyto bentos	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.2		chemický stav		chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)	PL
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útv. povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Bišanka	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Bišanka	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Bišanka	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Bišanka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Bišanka	1.5		chemický stav		nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Bišanka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Bišanka	1.7		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitrotion	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitron	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0630	Bišanka od pramene po Očihovecký potok	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útv. povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	7	klimatická změna - nedostatečná retence vody	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	7	klimatická změna - nedostatečná retence vody	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	3.2	odběry podzemních vod hydrologicky ovlivňují útvar POV	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.10	vody z ÚV	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorexid	PL, PNL
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen diamintetraoctová	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen diamintetraoctová	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen diamintetraoctová	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen diamintetraoctová	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen diamintetraoctová	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.10	vody z ÚV	ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen diamintetraoctová	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorexid	PL, PNL
OHL_0680	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fentitron	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrofyta	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4.2.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	1.5		chemický stav		rtuť a její sloučeniny - biota_ryby_sval	PL, PNL
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	biologické složky	fytoENTOS	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoXid	PL, PNL
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4.2.1		ekologický potenciál	biologické složky	fytoENTOS	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4.1.3		ekologický potenciál	biologické složky	fytoENTOS	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4.1.3		ekologický potenciál	biologické složky	makrofyta	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4.1.3		ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.2		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.2		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.2		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.2		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	2.2		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	2.2		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	2.2		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.3		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.3		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.3		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.3		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.4		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.4		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.4		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.4		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	2.6		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	2.6		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	2.6		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	2.6		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	2.7		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_0770	Podkrušnohorský přívaděč vody (PKP resp PPV)	1.1		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0770	Podkrušnohorský přívaděč vody (PKP resp PPV)	1.2		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0770	Podkrušnohorský přívaděč vody (PKP resp PPV)	2.6		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0770	Podkrušnohorský přívaděč vody (PKP resp PPV)	2.7		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0770	Podkrušnohorský přívaděč vody (PKP resp PPV)	4.5	přeložky vodních toků z důvodu povrchové těžby	ekologický potenciál	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0770	Podkrušnohorský přívaděč vody (PKP resp PPV)	1.7		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Lounnice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Lounnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Lounnice	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Lounnice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Lounnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Lounnice	2.10	chladicí vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Lounnice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Lounnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Lounnice	2.10	chladicí vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Lounnice	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Lounnice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	2.10	chladicí vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	4.1.4	přeložka koryta a zatrubnění vodního toku z důvodu povrchové těžby uhlí	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	4.1.4	přeložka koryta a zatrubnění vodního toku z důvodu povrchové těžby uhlí	ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bílina	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bílina	4.5	územní ovlivnění povrchovou těžbou uhlí	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bílina	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bílina	4.5	územní ovlivnění povrchovou těžbou uhlí	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	2.7		chemický stav		bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL, PNL
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	2.7		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	2.7		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	2.10	průsakové vody a chladicí vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	2.10	průsakové vody a chladicí vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	4.1.5		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0820	Bílina od toku Loupanice po tok Bouřlivec	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.3		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.7		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.3		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.3		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.7		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.3		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen-diamintetraoctová	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen-diamintetraoctová	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen-diamintetraoctová	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen-diamintetraoctová	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen-diamintetraoctová	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylen-diamintetraoctová	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	4.1.4	území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	ekologický stav	biologické složky	makrofyta	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	4.1.4	území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4.1.4	území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0825_J	Jezero Most	4.3.6	klimatické sucho	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylen	PL, PNL
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.7		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	4.1.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1; 1.2; 1.4; 2.6; 1.7; 2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0835_J	Jezero Barbora	10		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	arsen	
OHL_0835_J	Jezero Barbora	10		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0835_J	Jezero Barbora	2.7		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0835_J	Jezero Barbora	2.1		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina nitrilotrioctová	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	arsen	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1	přenos kanalizací z vlivu 1.3	ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.3	vypouštění do kanalizace	ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitrotion	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.10	termální minerální vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	4.3.1	odvodnění rašeliníšť v pramenných oblastech	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	4.1.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	4.1.1		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.10	termální minerální vody	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylen	PL, PNL
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	1.7		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	1.7		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	2.7		chemický stav		fluoranten	PL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0850	Bílina od toku Bouřilvec po Ždírnický potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0855_J	Jezero Milada	2.7		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0855_J	Jezero Milada	4.3.6	klimatické sucho	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasycení vody kyslíkem	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylen	PL, PNL
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	2.7		chemický stav		bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL, PNL
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4.1.5		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útv. povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	4.1.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0880	Ždírmický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylen	PL, PNL
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenton	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	4.1.5		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.5		ekologický stav	specifické znečišťující látky	1,2-cis-dichloreten	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.5		chemický stav		benzo[b]fluoranten	PL, PNL
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.5		chemický stav		benzo[ghi]perylen	PL, PNL
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.5		chemický stav		bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL, PNL
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.5		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.5		ekologický stav	specifické znečišťující látky	chloreten (vinylchlorid)	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	4.1.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasycení vody kyslíkem	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasycení vody kyslíkem	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasycení vody kyslíkem	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasycení vody kyslíkem	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasycení vody kyslíkem	
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2.2		chemický stav		terbutryn	PL
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.5		ekologický stav	specifické znečišťující látky	1,2-cis-dichloreten	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.5		ekologický stav	specifické znečišťující látky	arsen	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.5		chemický stav		benzo[a]pyren	PL, PNL
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.5		chemický stav		benzo[ghi]perylene	PL, PNL
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.5		ekologický stav	specifické znečišťující látky	DDT - suma	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitrothion	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.5		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.7		chemický stav		hexabromcyclododekan (HBCDD)	PL, PNL
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.3		chemický stav		hexachlorbenzen	PL, PNL
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.5		ekologický stav	specifické znečišťující látky	chloreten (vinylchlorid)	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.2; 2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasycení vody kyslíkem	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.5		ekologický stav	specifické znečišťující látky	para-para-DDT (p,p'-DDT)	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.7		chemický stav		perfluoroktansulfonová kyselina a její deriváty (PFOS)	PL, PNL
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.5		chemický stav		rtuť a její sloučeniny - biota_ryby_sval	PL, PNL
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.7		chemický stav		benzo[a]pyren	PL, PNL
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.7		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	biologické složky	fyto bentos	
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	biologické složky	fyto bentos	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	dibenzo[a,h]antracen	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	biologické složky	fyto bentos	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	4.1.5		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.3	přenos znečištění kanalizací	ekologický stav	specifické znečišťující látky	1,3 dichlor-2-propyl(2,3-dichlor-1-propyl)eter	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	2.7		chemický stav		benzo[a]pyren	PL, PNL
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylene	PL, PNL
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.5		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	fyto bentos	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	fytoplankton	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.3		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	4.1.3		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.5		ekologický stav	specifické znečišťující látky	para-para-DDT (p,p'-DDT)	
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	2.7		chemický stav		perfluoroktansulfonová kyselina a její deriváty (PFOS, PFOA)	PL, PNL
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.5		chemický stav		rtuť a její sloučeniny - biota_ryby_sval	PL, PNL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jilovský potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jilovský potok	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	1.7		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	4.1.4	fyzické změny koryt vodních toků z důvodu chemické těžby uranu	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	7	klimatické změny	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	4.1.5		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svítávka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svítávka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svítávka	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svítávka	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svítávka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svítávka	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	2.2		chemický stav		endosulfan	PL, PNL
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	2.2		chemický stav		hexachlorcyklohexan	PL, PNL
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	4.3.1	odvodnění rašelinišť v pramenných oblastech	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	4.2.8	stabilizace, jiné účely	ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	4.1.5		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	parathion-etyl	
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	parathion-metyl	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	2.7		chemický stav		bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL, PNL
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	2.6		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	2.7	doprava	ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	2.2		ekologický stav	biologické složky	fyto bentos	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	2.2		chemický stav		hexachlorcyklohexan	PL, PNL
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorexid	PL, PNL
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	1.8		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasycení vody kyslíkem	
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	4.3.6	klimatické sucho	chemický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	PNL
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	2.7		chemický stav		bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL, PNL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_1060	Břežňanský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1060	Břežňanský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1060	Břežňanský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_1060	Břežňanský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	1.2		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	1.8		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	1.8		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	průhlednost (nádrže)	
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	1.2		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	průhlednost (nádrže)	
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	průhlednost (nádrže)	
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	1.8		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	4.3.6		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	4.3.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasyčení vody kyslíkem	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	1.8		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.8		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	2.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.8		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.8		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.5		chemický stav		benzo[ghi]perylen	PL, PNL
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2.7		chemický stav		bromovaný difenyleter (PBDE) - biota_ryby_sva	PL, PNL
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenion	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2.10	bazénové vody	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorexid	PL, PNL
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	4.2.8	odběry vody pro ostatní účely	ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	4.1.5		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.5		chemický stav		rtuť a její sloučeniny - biota_ryby_sval	PL, PNL
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.5		ekologický stav	specifické znečišťující látky	uhlovodíky C10-C40	
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	4.2.1		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	4.2.8	stabilizace, jiné účely	ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	4.1.5		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_1130	Chříbská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1130	Chříbská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1130	Chříbská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1130	Chříbská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	2.7		chemický stav		bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL, PNL
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	9		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	4.2.5		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	2.7		chemický stav		benzo[a]pyren	PL, PNL
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylen	PL, PNL
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	2.7		chemický stav		fluoranten	PL
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	fytozoozobentos	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	fytoplankton	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	4.1.3		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	4.1.3		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	2.7		chemický stav		perfluoroktansulfonová kyselina a její deriváty (PFOS)	PL, PNL
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po tok Kimitzsch	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	1.4		chemický stav		nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	1.5		chemický stav		nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	zinek	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	4.1.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	1.5		chemický stav		nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	zinek	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitrotion	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	1.4		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	1.4		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitrotion	
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útv. povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	biochemická spotřeba kyslíku 5denní	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík amoniakální	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	4.1.2		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	7	klimatické změny - nedostatečná retence vody	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpustěné	PL, PNL
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	4.1.1		ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	metabolity alachloru	
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	4.1.5		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	1.7		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	2.10	možný vliv znečištění ze SRN	chemický stav		cybutryn	PL
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	2.10	možný vliv znečištění ze SRN	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	2.10	možný vliv znečištění ze SRN	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	4.3.1	oddvodnění rašelinišť v pramenných oblastech	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	4.3.1	oddvodnění rašelinišť v pramenných oblastech	ekologický stav	biologické složky	makrofyta	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	4.3.1	oddvodnění rašelinišť v pramenných oblastech	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	2.10	vápenní lesů	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	10		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	2.7		chemický stav		benzo[ghi]perylen	PL, PNL
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	2.10	přítok znečištění z OHL_1280	chemický stav		dichlorvos	PL
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	2.10	přítok znečištění z OHL_1310	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	2.10	přítok znečištění z OHL_1310	chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	9		ekologický stav	biologické složky	fytoobentos	
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	10		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	10		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5	
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	10		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	2.7		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	10		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	průhlednost (nádrže)	
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	2.10	přenos znečištění z německé strany	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	2.10	přenos znečištění z německé strany	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	2.10	přenos znečištění z německé strany	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	2.10	možný přenos znečištění z německé strany	chemický stav		heptachlor a heptachlorepoxyd	PL, PNL
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	4.3.1	oddvodnění rašeliníšť v pramenných oblastech	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flóha	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	2.10	možný přenos znečištění ze SRN	chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	4.3.1	odvodnění rašeliníšť	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	2.10	možný přenos znečištění ze SRN	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	2.10	možný přenos znečištění ze SRN	chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	4.3.1	odvodnění rašeliníšť v pramenných oblastech	ekologický stav	hydromorfologie	hydrologický režim	
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	10		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	10		ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	9		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fention	
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	9		chemický stav		heptachlor a heptachloreoxid	PL, PNL
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	2.10	vápenní lesů	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	10		chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL, PNL
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	2.10	vápenní lesů	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	1.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	1.1		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	1.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorexid	PL, PNL
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	10		ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	2.2		chemický stav		cybutryn	PL
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	2.2		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	2.2		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	2.6		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	2.2		ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	2.2; 2.6; 2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	2.2; 2.6; 2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	průhlednost (nádrže)	
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	2.2		ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	specifické znečišťující látky	bromovaný difenyleter (PBDE)	PL, PNL
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	dusík dusičnanový	
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorexid	PL, PNL
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	specifické znečišťující látky	rtuť a její sloučeniny - biota_ryby_sval	PL, PNL
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	specifické znečišťující látky	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL, PNL
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	2.2		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	2.10	přeshraniční přítok znečištění	ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	4.3.6	klimatické sucho	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	teplota vody	
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor celkový	
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	1.1		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	2.6		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	fosfor fosforečnanový	
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	malation	
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	2.2	vápenní polí, luk a pastvin	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	reakce vody	
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	2.2		ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	2.10	možný vliv znečištění ze SRN	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenitroton	
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	9		chemický stav		heptachlor a heptachlorexid	PL, PNL
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	2.10	možný vliv znečištění ze SRN	chemický stav		heptachlor a heptachlorexid	PL, PNL
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	2.2; 2.10	možný vliv znečištění ze SRN	ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasytění vody kyslíkem	
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	2.2		chemický stav		dichlorvos	PL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	"Jiný" vliv popis	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečná látka (PNL)
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	2.7		ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	4.2.3		ekologický stav	hydromorfologie	kontinuita toku	
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	4.1.5		ekologický stav	hydromorfologie	morfologie	
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	2.2		ekologický stav	všeobecné fyzikálně chemické látky	nasycení vody kyslíkem	
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	4.2.3		ekologický stav	biologické složky	ryby	
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	4.1.5		ekologický stav	biologické složky	ryby	

IV.1.1b - Environmentální cíle pro zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek do podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
21200	Sokolovská pánev	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, Nfl, Al, As, Cd, Pb, Ni, TCE
21310	Mostecká pánev - severní část	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, Nfl, PCE, TCE, TriCM, As, Pb, Ni, Cd
21320	Mostecká pánev - jižní část	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl
45300	Roudnická křída	Ni
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	BaP, Idp, Ni, As, Cd, Hg, Pb, PCE, TCE, TriCM, Al, Hg, Nfl
46400	Křída Horní Ploučnice	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Hg, TriCM, Ni, Cd, Pb
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, Nfl, Pb, Ni, As, Cd, Pb
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	Al, Ni, As, Cd
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl, As, Pb, PCE, TCE
61330	Teplický ryolit	Pb
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	PCE, TCE

Zkratky:

Antr	Antracen
BaP	Benzo(a)pyren
BbF	Benzo(b)fluoranten
BgP	Benzo(g,h,i)perylen
BkF	Benzo(k)fluoranten
Benz	Benzen
Cd	Kadmium
Kyan	Kyanidy
Flu	Fluoranten
Idp	Indeno(1,2,3)pyren
Nfl	Naftalen
Ni	Nikl
Pb	Olovo
PCE	Tetrachlor, perchlor, tetrachlorethen
Simaz	Simazin
TCE	Trichloreten

IV.1.1c - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
11800	Kvartér Labe po Lovosice	2.2	chemický	dusičnany
11800	Kvartér Labe po Lovosice	2.2	chemický	pesticidy
11800	Kvartér Labe po Lovosice	2.2	chemický	amonné ionty
11800	Kvartér Labe po Lovosice	2.1	chemický	chloridy
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	2.2	chemický	dusičnany
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	2.2	chemický	pesticidy
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	2.7	chemický	PAU
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	2.7	chemický	kovy
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	2.2	chemický	fosforečnany
21200	Sokolovská pánev	2.2	chemický	amonné ionty
21200	Sokolovská pánev	2.7	chemický	kovy
21200	Sokolovská pánev	1.5	chemický	kovy
21200	Sokolovská pánev	1.5	chemický	PAU
21200	Sokolovská pánev	1.5	chemický	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)
21200	Sokolovská pánev	1.5	chemický	benzen
21310	Mostecká pánev - severní část	2.2	chemický	amonné ionty
21310	Mostecká pánev - severní část	1.5	chemický	kovy

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
21310	Mostecká pánev - severní část	1.5	chemický	PAU
21310	Mostecká pánev - severní část	1.5	chemický	benzen
21310	Mostecká pánev - severní část	1.5	chemický	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)
21310	Mostecká pánev - severní část	1.5	chemický	chloroform
21310	Mostecká pánev - severní část	1.5	chemický	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	2.2	chemický	pesticidy
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	2.2	chemický	amonné ionty
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	2.2	chemický	dusičnany
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	2.2	chemický	amonné ionty
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	2.2	chemický	pesticidy
45300	Roudnická křída	8	chemický	KNK4,5
45300	Roudnická křída	1.5	chemický	kovy
45400	Ohářecká křída	2.2	chemický	dusičnany
45400	Ohářecká křída	2.2	chemický	pesticidy
45400	Ohářecká křída	2.7	chemický	kovy
45400	Ohářecká křída	2.7	chemický	PAU
45400	Ohářecká křída	8	chemický	sírany

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	2.2	chemický	dusičnany
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	2.2	chemický	pesticidy
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	2.7	chemický	kovy
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	8	chemický	sírany
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	2.2	chemický	pesticidy
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	2.2	chemický	dusičnany
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	2.2	chemický	amonné ionty
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	2.7	chemický	kovy
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	8	chemický	chloroform
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	8	chemický	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	1.5	chemický	PAU
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	1.5	chemický	kovy
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	1.5	chemický	chloroform
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	1.5	chemický	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	1.5	chemický	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)
46300	Děčínský Sněžník	2.2	chemický	pesticidy
46300	Děčínský Sněžník	2.7	chemický	kovy

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
46300	Děčínský Sněžník	8	chemický	KNK4,5
46400	Křída Horní Ploučnice	2.2	chemický	pesticidy
46400	Křída Horní Ploučnice	2.7	chemický	kovy
46400	Křída Horní Ploučnice	2.2	chemický	amonné ionty
46400	Křída Horní Ploučnice	8	chemický	KNK4,5
46400	Křída Horní Ploučnice	1.5	chemický	PAU
46400	Křída Horní Ploučnice	1.5	chemický	kovy
46400	Křída Horní Ploučnice	1.5	chemický	chloroform
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	2.2	chemický	pesticidy
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	2.7	chemický	kovy
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	8	chemický	KNK4,5
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	2.2	chemický	fosforečnany
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	1.5	chemický	kovy
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	1.5	chemický	PAU
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	1.5	chemický	benzen
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	2.2	chemický	amonné ionty
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	2.2	chemický	pesticidy

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	2.7	chemický	kovy
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	8	chemický	KNK4,5
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	2.2	chemický	pesticidy
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	1.5	chemický	kovy
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	1.5	chemický	kovy
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	6.2	kvantitativní	
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	6.2	kvantitativní	
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	2.2	chemický	amonné ionty
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	2.2	chemický	dusičnany
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	2.7	chemický	kovy
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	8	chemický	KNK4,5
61330	Teplický ryolit	2.7	chemický	kovy
61330	Teplický ryolit	8	chemický	KNK4,5
61330	Teplický ryolit	1.5	chemický	kovy

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
-------	----------------------	---	-------------------------------------	---

IV.2a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	PT_T	4.3.6
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	PT_T	4.3.6
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	BIO_FB	PT_T	4.1.5
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	BIO_MF	PT_T	4.1.5
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.1.3
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.1.5
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.1
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.4
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	KOVY	PT_T	2.7
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.3.6
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	BIO_RYBY	PT_T	2.10
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	BIO_RYBY	PT_T	4.2.9
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	FCH_VZN	PT_T	2.10
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VK	PT_T	1.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.1.5
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	4.1.5
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	BIO_MZB	PT_T	4.1.5
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	BIO_RYBY	PT_T	4.1.5
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_VA	PT_T	1.7
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_VK	PT_T	4.1.5
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	BIO_MZB	PT_T	4.1.5
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_VK	PT_T	4.1.5
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.1.5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.1.5
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.4
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	4.1.5
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	FCH_SZL	PT_T	2.4
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	FCH_VA	PT_T	1.1
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	FCH_VA	PT_T	1.2
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	FCH_VA	PT_T	1.4
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	FCH_VA	PT_T	2.6
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	KOVY	PT_T	2.7
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	FCH_VA	PT_T	2.6
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	FCH_SZL	PT_T	2.4
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.1.2
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	BIO_RYBY	PT_T	4.2.2
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	BIO_RYBY	PT_T	4.2.8
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	FCH_SZL	PT_T	2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	2.2
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.1.4
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.1.4
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	BIO_RYBY	PT_T	4.1.1
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_VT	PT_T	1.8
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_VZP	PT_T	1.4
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VK	PT_T	1.4
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZP	PT_T	1.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	BIO_RYBY	PT_T	4.2.1
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	BIO_RYBY	PT_T	4.2.8
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.1.4
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.1
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.8
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0305_J	Jezero Medard	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0305_J	Jezero Medard	FCH_SZL	PT_T	10
OHL_0305_J	Jezero Medard	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.1
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.8
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.1
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.8
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.1
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.2
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	BIO_RYBY	PT_T	4.2.1
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	BIO_RYBY	PT_T	4.2.6
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	BIO_RYBY	PT_T	4.3.6
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_N	1.5
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.5
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.7
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VK	PT_T	1.4
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VZN	PT_T	1.4
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VZP	PT_T	1.4
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0340	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	KOVY	PT_T	2.7
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	KOVY	PT_T	2.7
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	KOVY	PT_T	2.7
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	BIO_FB	PT_T	4.2.1
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	BIO_FB	PT_T	4.2.2
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	BIO_FB	PT_T	4.2.8
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.1
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.2
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.8
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.1
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.2
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.8
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_SZL	PT_N	1.5
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_SZL	PT_T	1.5
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	BIO_FB	PT_T	4.3.6
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_VK	PT_T	1.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	BIO_FB	PT_T	4.1.5
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	FCH_VA	PT_T	2.6
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	BIO_RYBY	PT_T	4.3.6
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VA	PT_T	1.1
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VA	PT_T	1.2
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VA	PT_T	2.6
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	BIO_FB	PT_T	9
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.1.1
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.1
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.8
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.1
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.3
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.8
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	KOVY	PT_T	2.7
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.2
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	4.2.4
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	FCH_VA	PT_T	2.6
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.7
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	KOVY	PT_T	2.7
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VA	PT_T	2.10
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	KOVY	PT_T	2.7
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.1
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.2.8
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.3.1
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VA	PT_T	2.10
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VT	PT_T	2.10

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_SZL	PT_T	1.7
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VA	PT_T	1.1
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VA	PT_T	1.2
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VA	PT_T	1.3
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VA	PT_T	1.4
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VA	PT_T	2.10
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VA	PT_T	2.6
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	KOVY	PT_T	2.7
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	FCH_VP	PT_T	1.1
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	FCH_VP	PT_T	1.2
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	FCH_VP	PT_T	1.4
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	FCH_VP	PT_T	2.2
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	FCH_VP	PT_T	2.6
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	FCH_VA	PT_T	1.1
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	FCH_VA	PT_T	1.2
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	FCH_VA	PT_T	2.6
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VK	PT_T	4.3.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	BIO_FB	PT_T	4.1.2
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	FCH_VA	PT_T	1.7
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	KOVY	PT_N	1.5
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	KOVY	PT_T	1.5
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	BIO_FB	PT_T	4.3.6
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	BIO_FB	PT_T	4.1.5
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	BIO_MZB	PT_T	4.1.5
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	BIO_FB	PT_T	4.3.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	FCH_VA	PT_T	1.1
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	FCH_VA	PT_T	1.2
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	FCH_VA	PT_T	2.6
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZN	PT_T	1.4
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	BIO_FB	PT_T	4.3.6
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VK	PT_T	1.4
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZN	PT_T	1.4
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZN	PT_T	1.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	BIO_MF	PT_T	2.2
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	BIO_FB	PT_T	4.3.6
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	BIO_MZB	PT_T	4.2.1
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	BIO_MZB	PT_T	4.3.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	KOVY	PT_N	1.5
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	KOVY	PT_T	1.5
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	BIO_FB	PT_T	4.1.3
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	BIO_FB	PT_T	4.2.1
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	BIO_MF	PT_T	4.1.3
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	BIO_MZB	PT_T	4.1.3
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.3
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.4
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.3
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.4
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)	KOVY	PT_T	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	FCH_VA	PT_T	1.7
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	BIO_MZB	PT_T	4.1.4
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZN	PT_T	2.10
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZN	PT_T	2.10
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	BIO_MZB	PT_T	4.5
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VT	PT_T	4.5
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	BIO_MZB	PT_T	4.1.5
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	KOVY	PT_T	2.7
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	BIO_MZB	PT_T	4.1.5
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VK	PT_T	2.10
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VT	PT_T	4.3.6

Stránka 15

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VT	PT_T	2.10
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_VZN	PT_T	1.7
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0855_J	Jezero Milada	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0855_J	Jezero Milada	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	FCH_VZN	PT_T	1.2

[illegible]

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_N	1.5
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.5
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	KOVY	PT_N	1.5
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	KOVY	PT_T	1.5
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	PT_T	2.6
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	PT_T	4.1.5
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	BIO_FB	PT_T	4.3.6
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	BIO_FP	PT_T	4.3.6
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	BIO_MZB	PT_T	4.1.3
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.3
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_VT	PT_T	1.4
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	KOVY	PT_N	1.5
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	KOVY	PT_T	1.5
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	BIO_MZB	PT_T	4.1.4
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	BIO_FB	PT_T	4.1.5
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	BIO_MZB	PT_T	4.1.5
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	BIO_MZB	PT_T	1.2
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	BIO_MZB	PT_T	2.6
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	FCH_VZP	PT_T	1.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	BIO_FB	PT_T	4.3.6
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_VA	PT_T	4.3.6
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	BIO_FB	PT_T	2.2
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	FCH_VK	PT_T	1.8
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	FCH_VP	PT_T	1.2
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	FCH_VP	PT_T	1.8
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	FCH_VZP	PT_T	1.8
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	FCH_VP	PT_T	4.3.6
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	FCH_VA	PT_T	1.8
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	FCH_VK	PT_T	1.8
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	BIO_MZB	PT_T	1.8
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	BIO_MZB	PT_T	2.2
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	FCH_SZL	PT_T	1.4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	FCH_VK	PT_T	1.8
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	FCH_VK	PT_T	1.8
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_N	1.5
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.5
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	KOVY	PT_N	1.5
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	KOVY	PT_T	1.5
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	BIO_FB	PT_T	4.3.6
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	BIO_FP	PT_T	4.3.6
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.1.3
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_VK	PT_T	4.3.6
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	KOVY	PT_T	1.4
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	KOVY	PT_N	1.5
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	KOVY	PT_T	1.5
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	BIO_MZB	PT_T	4.1.1
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	KOVY	PT_N	1.5
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	KOVY	PT_T	1.5
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.4
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.4
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.4
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	BIO_MZB	PT_T	4.1.2
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VK	PT_T	1.1
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VK	PT_T	1.2
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VZN	PT_T	1.1
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VZN	PT_T	1.2
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VZN	PT_T	2.2
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VZN	PT_T	2.6
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	FCH_VZP	PT_T	4.3.6
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	KOVY	PT_T	10
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.1.1
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.3.6
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	1.7
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	KOVY	PT_T	10
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	BIO_MF	PT_T	4.3.1
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	4.3.1
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	2.10
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	KOVY	PT_T	10
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	KOVY	PT_T	10
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_1310	Černá voda/Jöbstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	BIO_FB	PT_T	9
OHL_1310	Černá voda/Jöbstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1310	Černá voda/Jöbstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1310	Černá voda/Jöbstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1310	Černá voda/Jöbstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	KOVY	PT_T	10
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	KOVY	PT_T	10
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	FCH_SZL	PT_T	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	FCH_VP	PT_T	10
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	KOVY	PT_T	10
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	KOVY	PT_T	10
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	KOVY	PT_T	10
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	KOVY	PT_T	10
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	KOVY	PT_T	10
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	2.10
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	KOVY	PT_T	10
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	FCH_VA	PT_T	2.10
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	KOVY	PT_T	10
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.1
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	1.2
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.6
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	FCH_VK	PT_T	2.10
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	FCH_VK	PT_T	2.6
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	FCH_VP	PT_T	2.10
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	FCH_VP	PT_T	2.2
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	FCH_VP	PT_T	2.6
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.2
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	2.10
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	BIO_RYBY	PT_T	2.2
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.10
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	FCH_SZL	PT_T	2.2
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	FCH_VT	PT_T	4.3.6
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	FCH_VZN	PT_T	2.10
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	FCH_VZP	PT_T	2.10
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	2.2
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	FCH_SZL	PT_T	2.7
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	FCH_VK	PT_T	2.10
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	FCH_VK	PT_T	2.2
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	BIO_RYBY	PT_T	4.1.5
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	BIO_RYBY	PT_T	4.2.3

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7

IV.2b - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	BROMDIFENYLETHER	2.7	PT_T
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	B-GHI-PERYL	1.5	PT_N
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	B-GHI-PERYL	1.5	PT_T
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	B-GHI-PERYL	2.7	PT_T
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	DEHP	2.7	PT_T
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	B-A-PYREN	2.7	PT_T
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	B-GHI-PERYL	2.7	PT_T
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	FLUORANTEN	2.7	PT_T
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	ANTRACEN	2.7	PT_T
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	B-B-FLUORANT	2.7	PT_T
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	B-GHI-PERYL	2.7	PT_T
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	B-K-FLUORANT	2.7	PT_T
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	FLUORANTEN	2.7	PT_T
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	DEHP	2.10	PT_T
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	B-GHI-PERYL	2.7	PT_T
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	FLUORANTEN	2.7	PT_T
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	B-A-PYREN	2.7	PT_T
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	FLUORANTEN	2.7	PT_T
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	B-A-PYREN	2.7	PT_T
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	FLUORANTEN	2.7	PT_T
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	FLUORANTEN	2.7	PT_T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	B-GHI-PERYL	2.7	PT_T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	BROMDIFENYLETHER	2.7	PT_T
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	FLUORANTEN	2.7	PT_T
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	B-GHI-PERYL	2.7	PT_T
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	CHLORPYRIFOS	2.2	PT_T
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	DEHP	2.7	PT_T
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	FLUORANTEN	2.7	PT_T
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	B-GHI-PERYL	2.7	PT_T
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	FLUORANTEN	2.7	PT_T
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	DEHP	2.7	PT_T
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	B-GHI-PERYL	2.7	PT_T
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	B-B-FLUORANT	1.5	PT_N
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	B-B-FLUORANT	1.5	PT_T
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	B-GHI-PERYL	1.5	PT_N
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	B-GHI-PERYL	1.5	PT_T
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	DEHP	1.5	PT_N
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	DEHP	1.5	PT_T
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	FLUORANTEN	1.5	PT_N
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	FLUORANTEN	1.5	PT_T
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	B-A-PYREN	1.5	PT_N
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	B-A-PYREN	1.5	PT_T
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	1.5	PT_N
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	1.5	PT_T
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	DDT	1.5	PT_N
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	DDT	1.5	PT_T
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	DDT-TOTAL	1.5	PT_N
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	DDT-TOTAL	1.5	PT_T
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FLUORANTEN	1.5	PT_N
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	FLUORANTEN	1.5	PT_T
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	HCB	1.3	PT_T
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	B-A-PYREN	2.7	PT_T
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	FLUORANTEN	2.7	PT_T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	B-A-PYREN	2.7	PT_T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	B-GHI-PERYL	2.7	PT_T
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FLUORANTEN	1.5	PT_N
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	FLUORANTEN	1.5	PT_T
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	ENDOSULFAN	2.2	PT_T
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	HCH	2.2	PT_T
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	DEHP	2.7	PT_T
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	HCH	2.2	PT_T
OHL_1060	Břežňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	DEHP	2.7	PT_T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	1.5	PT_N
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	B-GHI-PERYL	1.5	PT_T
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	BROMDIFENYLETHER	2.7	PT_T
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	DEHP	2.7	PT_T
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	B-A-PYREN	2.7	PT_T
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	FLUORANTEN	2.7	PT_T
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	B-GHI-PERYL	2.7	PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
-------	----------------------	--------------------------	--------------	---

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
-------	----------------------	--------------------------	--------------	---

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
-------	----------------------	--------------------------	--------------	--

IV.2c - Vyjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	PT_P	3.2
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	PT_P	3.2
45500	Holedeč	PT_P	3.2
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	MP_T	6.2
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	MP_N	6.2

IV.2d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
11800	Kvartér Labe po Lovosice	dusičnany	PT_T	2.2
11800	Kvartér Labe po Lovosice	pesticidy	PT_T	2.2
11800	Kvartér Labe po Lovosice	amonné ionty	PT_T	2.2
11800	Kvartér Labe po Lovosice	chloridy	PT_T	2.1
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	dusičnany	PT_T	2.2
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	pesticidy	PT_T	2.2
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	PAU	PT_T	2.7
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	kovy	PT_T	2.7
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	fosforečnany	PT_T	2.2
21200	Sokolovská pánev	amonné ionty	PT_T	2.2
21200	Sokolovská pánev	kovy	PT_T	2.7
21200	Sokolovská pánev	amonné ionty	PT_P	2.2
21200	Sokolovská pánev	kovy	PT_P	2.7
21200	Sokolovská pánev	kovy	PT_T	1.5
21200	Sokolovská pánev	kovy	PT_N	1.5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
21200	Sokolovská pánev	PAU	PT_T	1.5
21200	Sokolovská pánev	PAU	PT_N	1.5
21200	Sokolovská pánev	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_T	1.5
21200	Sokolovská pánev	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_N	1.5
21200	Sokolovská pánev	benzen	PT_T	1.5
21200	Sokolovská pánev	benzen	PT_N	1.5
21310	Mostecká pánev - severní část	amonné ionty	PT_T	2.2
21310	Mostecká pánev - severní část	amonné ionty	PT_P	2.2
21310	Mostecká pánev - severní část	kovy	PT_T	1.5
21310	Mostecká pánev - severní část	kovy	PT_N	1.5
21310	Mostecká pánev - severní část	PAU	PT_T	1.5
21310	Mostecká pánev - severní část	PAU	PT_N	1.5
21310	Mostecká pánev - severní část	benzen	PT_T	1.5
21310	Mostecká pánev - severní část	benzen	PT_N	1.5
21310	Mostecká pánev - severní část	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_T	1.5
21310	Mostecká pánev - severní část	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_N	1.5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
21310	Mostecká pánev - severní část	chloroform	PT_T	1.5
21310	Mostecká pánev - severní část	chloroform	PT_N	1.5
21310	Mostecká pánev - severní část	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)	PT_T	1.5
21310	Mostecká pánev - severní část	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)	PT_N	1.5
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	pesticidy	PT_T	2.2
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	pesticidy	PT_P	2.2
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	amonné ionty	PT_T	2.2
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	amonné ionty	PT_P	2.2
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	dusičnany	PT_T	2.2
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	amonné ionty	PT_T	2.2
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	pesticidy	PT_T	2.2
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	pesticidy	PT_P	2.2
45300	Roudnická křída	KNK4,5	PT_T	8
45300	Roudnická křída	KNK4,5	PT_P	8
45300	Roudnická křída	kovy	PT_T	1.5
45300	Roudnická křída	kovy	PT_N	1.5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
45400	Ohárecká křída	dusičnany	PT_T	2.2
45400	Ohárecká křída	pesticidy	PT_T	2.2
45400	Ohárecká křída	pesticidy	PT_P	2.2
45400	Ohárecká křída	kovy	PT_T	2.7
45400	Ohárecká křída	kovy	PT_P	2.7
45400	Ohárecká křída	PAU	PT_T	2.7
45400	Ohárecká křída	PAU	PT_P	2.7
45400	Ohárecká křída	sírany	PT_T	8
45400	Ohárecká křída	sírany	PT_P	8
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	dusičnany	PT_T	2.2
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	pesticidy	PT_T	2.2
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	pesticidy	PT_P	2.2
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	kovy	PT_T	2.7
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	kovy	PT_P	2.7
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	sírany	PT_T	8
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	sírany	PT_P	8

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	pesticidy	PT_T	2.2
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	pesticidy	PT_P	2.2
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	dusičnany	PT_T	2.2
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	dusičnany	PT_P	2.2
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	amonné ionty	PT_T	2.2
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	amonné ionty	PT_P	2.2
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	kovy	PT_T	2.7
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	kovy	PT_P	2.7
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	chloroform	PT_T	8
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	chloroform	PT_P	8
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_T	8
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_P	8
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	PAU	PT_T	1.5
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	PAU	PT_N	1.5
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	kovy	PT_T	1.5
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	kovy	PT_N	1.5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	chloroform	PT_T	1.5
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	chloroform	PT_N	1.5
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_T	1.5
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI)	PT_N	1.5
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)	PT_T	1.5
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER)	PT_N	1.5
46300	Děčínský Sněžník	pesticidy	PT_T	2.2
46300	Děčínský Sněžník	pesticidy	PT_P	2.2
46300	Děčínský Sněžník	kovy	PT_T	2.7
46300	Děčínský Sněžník	kovy	PT_P	2.7
46300	Děčínský Sněžník	KNK4,5	PT_T	8
46300	Děčínský Sněžník	KNK4,5	PT_P	8
46400	Křída Horní Ploučnice	pesticidy	PT_T	2.2
46400	Křída Horní Ploučnice	pesticidy	PT_P	2.2
46400	Křída Horní Ploučnice	kovy	PT_T	2.7
46400	Křída Horní Ploučnice	kovy	PT_P	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
46400	Křída Horní Ploučnice	amonné ionty	PT_T	2.2
46400	Křída Horní Ploučnice	amonné ionty	PT_P	2.2
46400	Křída Horní Ploučnice	KNK4,5	PT_T	8
46400	Křída Horní Ploučnice	KNK4,5	PT_P	8
46400	Křída Horní Ploučnice	PAU	PT_T	1.5
46400	Křída Horní Ploučnice	PAU	PT_N	1.5
46400	Křída Horní Ploučnice	kovy	PT_T	1.5
46400	Křída Horní Ploučnice	kovy	PT_N	1.5
46400	Křída Horní Ploučnice	chloroform	PT_T	1.5
46400	Křída Horní Ploučnice	chloroform	PT_N	1.5
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	pesticidy	PT_T	2.2
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	pesticidy	PT_P	2.2
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	kovy	PT_T	2.7
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	kovy	PT_P	2.7
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	KNK4,5	PT_T	8
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	KNK4,5	PT_P	8

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	fosforečnany	PT_T	2.2
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	fosforečnany	PT_P	2.2
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	kovy	PT_T	1.5
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	kovy	PT_N	1.5
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	PAU	PT_T	1.5
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	PAU	PT_N	1.5
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	benzen	PT_T	1.5
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	benzen	PT_N	1.5
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	amonné ionty	PT_T	2.2
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	amonné ionty	PT_P	2.2
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	pesticidy	PT_T	2.2
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	pesticidy	PT_P	2.2
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	kovy	PT_T	2.7
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	kovy	PT_P	2.7
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	KNK4,5	PT_T	8
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	KNK4,5	PT_P	8

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	pesticidy	PT_T	2.2
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	pesticidy	PT_P	2.2
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	kovy	MP_T	1.5
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	kovy	MP_N	1.5
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	amonné ionty	PT_T	2.2
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	amonné ionty	PT_P	2.2
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	dusičnany	PT_T	2.2
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	kovy	PT_T	2.7
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	KNK4,5	PT_T	8
61330	Teplický ryolit	kovy	PT_T	2.7
61330	Teplický ryolit	kovy	PT_P	2.7
61330	Teplický ryolit	KNK4,5	PT_T	8
61330	Teplický ryolit	KNK4,5	PT_P	8
61330	Teplický ryolit	kovy	PT_T	1.5
61330	Teplický ryolit	kovy	PT_N	1.5