

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1120	Černská struha od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_2390	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1	EKO	BIO_FB	fytoobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1	EKO	BIO_FB	fyto-bentos	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1	CHE	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	BIO_MF	makrofyta	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1630	Bečvarka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1630	Bečvarka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1	CHE	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1	CHE	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.1	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.1	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1	CHE	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2390	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2390	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1120	Černská struha od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1120	Černská struha od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1120	Černská struha od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_RYBY	ryby	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	1.3	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.3	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.3	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.3	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.3	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.3	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.3	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.3	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.3	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.3	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.3	EKO	BIO_FB	fytoENTOS	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0430	Píletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0430	Píletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0430	Píletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0430	Píletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.3	EKO	BIO_FB	fytoENTOS	
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.3	EKO	BIO_FB	fytoENTOS	
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.3	EKO	BIO_FB	fytoENTOS	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.3	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.3	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.3	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1780	Oleška od toku Rokytky včetně po tok Popelka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.3	CHE	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
HSL_1920	Žernovnick od pramene po ústí do toku Jizera	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.3	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.3	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.4	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.4	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	1.4	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.4	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.4	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.4	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.4	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.4	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.4	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.4	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.4	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.4	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.4	EKO	BIO_FB	fyto-bentos	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.4	EKO	BIO_FB	fyto-bentos	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0410	Metuje od toku Štřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.4	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.4	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.4	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.4	EKO	FCH_VT	teplota vody	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.4	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.4	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.4	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.4	CHE	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.4	CHE	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.4	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdna po ústí do toku Divoká Orlice	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Řička včetně	10	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	10	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	10	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	10	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	10	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	10	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	10	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	10	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	10	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	10	EKO	FCH_VA	Kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5	
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizera	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizera	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	10	EKO	FCH_VA	Kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5	
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	10	EKO	FCH_VA	Kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5	
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	10	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_2390	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	10	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	2.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	2.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)	
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	2.2	EKO	BIO_MF	makrofyta	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	2.2	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	2.2	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	2.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_SZL	Metabolity alachloru	
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	2.2	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	2.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	2.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	2.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS	
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	2.2	EKO	BIO_FB	fytoENTOS	
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1120	Černská struha od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	2.2	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	2.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	BIO_FB	fytobentos	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	BIO_MF	makrofyta	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)	
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_SZL	MCPA (včetně esterů atd.)	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1630	Bečvarka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1630	Bečvarka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	2.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	2.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	2.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	2.2	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	2.2	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	2.2	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2.2	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2390	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2390	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2.2	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	2.6	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	2.6	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)	
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	2.6	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	2.6	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	2.6	EKO	BIO_FB	fyto-bentos	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	2.6	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_SZL	Metabolity alachloru	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	2.6	CHE	SL	dichlorvos	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1120	Černská struha od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1120	Černská struha od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1120	Černská struha od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	2.6	EKO	BIO_FB	fytoobentos	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2.6	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	2.6	EKO	FCH_SZL	MCPA (včetně esterů atd.)	
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	2.6	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_SZL	arsen	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	BIO_FB	fyto bentos	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	BIO_MF	makrofyta	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_SZL	Metabolity alachloru	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VP	Průhlednost (m)	
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_SZL	Dichlorprop	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1530	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1630	Bečvarka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1630	Bečvarka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1630	Bečvarka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1630	Bečvarka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2.6	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2.6	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1780	Oleška od toku Rokytky včetně po tok Popelka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2.6	CHE	SL	chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)	PL
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2.6	CHE	SL	cypermethrin	
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2390	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2390	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2390	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík amoniakální	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZN	dusík dusičnanový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VZP	fosfor celkový	
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzduť nádrže Hvězda	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1120	Černská struha od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	2.6	EKO	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	2.7	EKO	FCH_SZL	baryum	
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	2.7	EKO	FCH_SZL	baryum	
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	2.7	CHE	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	2.7	CHE	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan	
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	2.7	CHE	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	2.7	CHE	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	2.7	CHE	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	2.7	CHE	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	2.7	CHE	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	2.7	CHE	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	2.7	CHE	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	2.7	CHE	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2.7	EKO	FCH_SZL	bisfenol A	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	2.7	CHE	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan	
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1310	Klejárnka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2.7	EKO	FCH_SZL	arsen	
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan	
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2.7	EKO	FCH_SZL	bisfenol A	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan	
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.7	CHE	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	2.7	EKO	FCH_SZL	mangan	
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1630	Bečvarka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1630	Bečvarka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvarka po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	2.7	CHE	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	2.7	CHE	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	2.7	CHE	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	2.7	CHE	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	2.7	CHE	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	2.7	CHE	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	2.7	CHE	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2.7	CHE	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2.7	CHE	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2.7	CHE	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2.7	CHE	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	benzo[a]pyren	PNL
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2.7	CHE	SL	fluoranthen	PL
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	8	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	8	EKO	FCH_SZL	chrom	
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	8	EKO	BIO_FB	fytoobentos	
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A	
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	8	EKO	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	8	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	8	CHE	SL	bromovaný difenylether, PBDE	PNL
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	8	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	8	CHE	SL	bromovaný difenylether, PBDE	PNL
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	8	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_0830	Dědina od toku Brteveský potok po ústí do Orlice	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	8	CHE	SL	bromovaný difenylether, PBDE	PNL
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	8	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	8	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	8	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	8	EKO	BIO_FP	fytoplankton	
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	8	EKO	FCH_SZL	Metabolity alachloru	
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	8	CHE	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	Terbutryn	
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfon (PFOS)	PNL
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	8	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfon (PFOS)	PNL
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	8	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	8	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	8	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	8	EKO	BIO_FB	fytozobentos	
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	8	EKO	FCH_SZL	Metabolity alachloru	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	8	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	Metabolity alachloru	
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	8	EKO	FCH_SZL	železo	
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	8	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfon (PFOS)	PNL
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	MCPP	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	8	CHE	SL	bromovaný difenylether, PBDE	PNL

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	kobalt	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	kyselina nitrilotrioctová	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	8	EKO	FCH_SZL	bisfenol A	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	8	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	8	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	8	CHE	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	8	CHE	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	8	EKO	BIO_MZB	makrozoobentos	
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	8	EKO	FCH_VA	reakce vody	
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	8	EKO	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	8	EKO	FCH_VT	teplota vody	
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	8	EKO	FCH_SZL	perfluoroktansulfonan (PFOS)	PNL
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem	
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem	
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem	
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem	
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem	
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Cervený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem	
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem	
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem	
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem	
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	8	EKO	FCH_VK	nasycení kyslíkem	