

ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu	Chráněná oblast (ID)	Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí	Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Důvody nedosažení cílů ochrany
UPOV_ID	NAZ_UTVAR						
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	EVL	CZ0323825	-	CotGob	nedosažení	CotGob - KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NH4, hořčík, NL105
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	EVL	CZ0323165	-	LamPla	nedosažení	LamPla - teplota, BSK5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, chloridy, hořčík, N-NO2, NL105
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	EVL	CZ0323166	-	AusTor	nedosažení	AusTor - teplota, BSK5, pH, KNK4,5, vápník, NL105, Fe celk
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	EVL	CZ0314024	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, KNK4,5, vápník; LamPla - teplota, pH, KNK4,5, vápník
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	dosažení	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	EVL	CZ0314024	-	CotGob	nedosažení	CotGob - N-NH4, vápník
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	EVL	CZ0323478	-	BomVar	nedosažení	BomVar - kyslík, pH, P-PO4
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	EVL	CZ0323145	-	AusTor	nedosažení	AusTor - teplota, kyslík, BSK5, N-NO3, N-NH4
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	EVL	CZ0323156	-	AusTor	nedosažení	AusTor - teplota, kyslík, BSK5, Pcelk, N-NO3, N-NH4, NH3, NL105, Fe celk
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	EVL	CZ0323161	-	AusTor	nedosažení	AusTor - teplota, BSK5, Pcelk, N-NH4, NH3, NL105, Fe celk
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	EVL	CZ0323812	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, Pcelk, P-PO4, N-NH4
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	EVL	CZ0213814	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, N-NH4
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	EVL	CZ0214042	-	AusTor	nedosažení	AusTor - teplota, kyslík, BSK5, pH, KNK4,5, Pcelk, N-NH4, vápník, NL105, Fe celk
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	EVL	CZ0413194	-	LamPla	nedosažení	LamPla - teplota, BSK5, pH, N-NH4, NL105
BER_0720	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	EVL	CZ0214011	-	AusTor	nedosažení	AusTor - teplota, kyslík, BSK5, vodivost, pH, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, vápník, N-NO2, NH3, NL105, Fe celk
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	EVL	CZ0323142	-	AspAsp	nedosažení	AspAsp - vodivost, N-NO3
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	EVL	CZ0213822	-	BomVar	nedosažení	BomVar - teplota, pH, Pcelk, N-NO3, chloridy, sírany, NL105, Ncelk; TriCri - teplota, pH, Pcelk, N-NO3, chloridy, NL105, Ncelk
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	EVL	CZ0214008	-	UniCra	nedosažení	UniCra - teplota, vodivost, chloridy, vápník, hořčík
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	EVL	CZ0213817	-	LamPla	nedosažení	LamPla - teplota, Pcelk, P-PO4
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	EVL	CZ0213818	-	LamPla	nedosažení	LamPla - teplota, vodivost, pH, KNK4,5, vápník
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	EVL	CZ0214039	-	AusTor, CotGob	nedosažení	AusTor - teplota, kyslík, BSK5, vodivost, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, vápník, N-NO2, NH3, NL105, Fe celk; CotGob - teplota, kyslík, BSK5, vodivost, pH, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, vápník, N-NO2, NL105
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	EVL	CZ0213029	-	TriCri	nedosažení	TriCri - vodivost, pH, KNK4,5, N-NO3, N-NH4, chloridy, NL105, Ncelk
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	EVL	CZ0323170	-	AusTor	nedosažení	AusTor - teplota, BSK5, Pcelk, N-NO3, NH3, NL105, Fe celk
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10554	-	-	nedosažení	nikl, mikroskopický obraz, uhlik celkový organický,
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10563	-	-	nedosažení	pach, nikl po filtraci, AMPA, metazachlor ESA, glyfosát, bentazon, chlorotoluron, metolachlor, železo celkové po filtraci, hliník po filtraci, arsen po filtraci, PAU - suma 4 PAU (448/2017 - surová voda), pesticidy celkem, chemická spotřeba kyslíku manganistanem, huminové látky, Escherichia coli (KTJ/100ml), mikroskopický obraz, AOX, biochemická spotřeba kyslíku (BSK-5) s potlačením nitrifikace, termotolerantní koliformní bakterie (KTJ/100ml), alachlor ESA, koliformní bakterie (KTJ/100ml), železo celkové, nikl, hliník, suma PAU (5 PAU - surová voda), terbuthylazin, terbuthylazin desetihl, uhlik celkový organický, metazachlor OA, terbuthylazin 2-hydroxy,
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10569	-	-	nedosažení	chemická spotřeba kyslíku manganistanem, huminové látky, železo celkové,
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10572	-	-	nedosažení	pH vody v laboratoři (25°C), hliník, chemická spotřeba kyslíku manganistanem, huminové látky,
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10575	-	-	nedosažení	mikroskopický obraz, uhlik celkový organický, železo celkové, barva, mangan celkový, enterokoky (KTJ/100ml),
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10578	-	-	nedosažení	uhlik celkový organický, železo celkové, huminové látky, mangan celkový, mikroskopický obraz, chemická spotřeba kyslíku manganistanem,
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10581	-	-	nedosažení	měď po filtraci, huminové látky, chemická spotřeba kyslíku manganistanem, chrom celkový, nikl, olovo, rtuť, arsen, uhlik celkový organický,

ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu	Chráněná oblast (ID)	Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí	Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Důvody nedosažení cílů ochrany
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10584	-	-	nedosažení	mikroskopický obraz, chrom celkový, nikl, olovo, rtuť, arsen, měď po filtraci, humínové látky, chemická spotřeba kyslíku manganistanem, uhlík celkový organický,
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10590	-	-	nedosažení	humínové látky, mikroskopický obraz, chemická spotřeba kyslíku manganistanem, chrom celkový, nikl, olovo, rtuť, arsen, měď po filtraci,
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10599	-	-	nedosažení	mangan celkový po filtraci, zinek po filtraci, mikroskopický obraz,
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	616840	-	-	nedosažení	AOX, uhlík celkový organický, enterokoky (KTJ/100ml),
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	668821	-	-	nedosažení	sířany, humínové látky,

Předmět ochrany:

AspAsp	Aspius aspius (bolen dravý)
AusTor	Austropotamobius torrentium (rak kamenáč)
BomVar	Bombina variegata (kuřka žlutobříchá)
CotGob	Cottus gobio (vranka obecná)
LamPla	Lampetra planeri (mihule potoční)
TriCri	Triturus cristatus (čolek velký)
UniCra	Unio crassus (velevrub tupý)

Ukazatel, který je příčinou nepříznivého hodnocení předmětu ochrany:

teplota	teplota vody v terénu
kyslík	rozpuštěný kyslík měřený v terénu
BSK5	biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
vodivost	elektrická vodivost
pH	reakce vody
KNK4,5	kyselinová neutralizační kapacita do pH 4,5
Pcelk	celkový fosfor
P-PO4	fosforečnanový fosfor
N-NO3	dusičnanový dusík
N-NH4	amoniakální dusík
chloridy	chloridy
sířany	sířany
vápník	vápník
hořčík	hořčík
N-NO2	dusitanový dusík
NH3	volný amoniak
NL105	nerozpuštěné látky sušené při 105 °C
Fe celk	železo celkové
Ncelk	dusík celkový
průhlednost	průhlednost vody (jen pro stojaté vody)
TOC	celkový organický uhlík