

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						
DVL_0040	Břizna od pramene po vzdutí nádrže Slapy	EVL	CZ0213784	-	BomBom	nedosažení	BomBom - teplota, Pcelk, N-NO3, vápník, Ncelk
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	EVL	CZ0213789	-	BomBom	dosažení	
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	EVL	CZ0613004	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, vápník, N-NO2, NL105
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	EVL	CZ0613332	-	LutLut	nedosažení	LutLut - teplota, BSK5, vodivost, pH, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, NL105
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	EVL	CZ0613332	-	LutLut	nedosažení	LutLut - teplota, BSK5, vodivost, pH, Pcelk, N-NH4, NL105
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	EVL	CZ0613332	-	LutLut	nedosažení	LutLut - teplota, BSK5, vodivost, pH, N-NO3, N-NH4, NL105
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	EVL	CZ0213067	-	AspAsp	nedosažení	AspAsp - vodivost, pH, N-NO3, N-NO2, NL105
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	EVL	CZ0613321	-	LutLut	nedosažení	LutLut - teplota, P-PO4, N-NO3
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	EVL	CZ0613334	-	LutLut	nedosažení	LutLut - teplota, NL105
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	EVL	CZ0613334	-	LutLut	nedosažení	LutLut - N-NO3, NL105
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	EVL	CZ0214016	-	AspAsp	nedosažení	AspAsp - N-NO3, N-NO2
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	EVL	CZ0613005	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, vodivost, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, chloridy, sírany, vápník, hořčík, N-NO2, NL105
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	EVL	CZ0214016	-	AspAsp	neznámé	
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	EVL	CZ0213076	-	LamPla	nedosažení	LamPla - teplota, kyslík, vodivost, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, N-NO2, NL105
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	EVL	CZ0213042	-	LamPla	nedosažení	LamPla - teplota, pH, N-NO3, NL105
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	EVL	CZ0213009	-	LamPla, LutLut, UniCra	nedosažení	LamPla - teplota, kyslík, BSK5, vodivost, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, vápník, hořčík, N-NO2, NL105; LutLut - teplota, BSK5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, NL105; UniCra - teplota, kyslík, BSK5, pH, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, NL105
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	EVL	CZ0213069	-	LamPla	nedosažení	LamPla - teplota, kyslík, BSK5, vodivost, pH, KNK4,5, Pcelk, N-NO3, N-NH4, N-NO2, NL105
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	EVL	CZ0213009	-	LamPla, LutLut, UniCra	nedosažení	LamPla - teplota, vodivost, KNK4,5, N-NO3; LutLut - N-NO3; UniCra - N-NO3
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	EVL	CZ0213009	-	LamPla, LutLut, UniCra	nedosažení	LamPla - teplota, kyslík, BSK5, vodivost, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, N-NO2, NL105; LutLut - BSK5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, NL105; UniCra - kyslík, BSK5, pH, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, N-NO2, NL105
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	EVL	CZ0213068	-	RhoSer, UniCra	nedosažení	RhoSer - BSK5, pH, N-NO3, chloridy, sírany, N-NO2; UniCra - teplota, BSK5, pH, N-NO3, N-NH4, chloridy, sírany, N-NO2, NL105
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	EVL	CZ0213068	-	RhoSer, UniCra	nedosažení	RhoSer - BSK5, vodivost, pH, KNK4,5, N-NO3, chloridy, sírany, vápník; UniCra - teplota, BSK5, pH, Pcelk, P-PO4, N-NO3, chloridy, sírany, N-NO2, NL105
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	EVL	CZ0213016	-	AusTor	nedosažení	AusTor - teplota, kyslík, BSK5, vodivost, pH, KNK4,5, Pcelk, P-PO4, N-NO3, N-NH4, chloridy, vápník, N-NO2, NH3, NL105, Fe celk
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	EVL	CZ0613333	-	CotGob	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, Pcelk, N-NO3, N-NH4, NL105
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	EVL	CZ0615014	-	HamVer	nedosažení	HamVer - Pcelk
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10524	-	-	nedosažení	pach, berylium po filtraci, nikl po filtraci, arsen po filtraci, kadmium po filtraci, olovo po filtraci, selen po filtraci, rtuť po filtraci, mikroskopický obraz, metazachlor ESA, alachlor ESA, metazachlor OA, AMPA, uhlík celkový organický, termotolerantní koliformní bakterie (KTJ/100ml), koliformní bakterie (KTJ/100ml), enterokoky (KTJ/100ml), metolachlor ESA, pesticidy celkem.
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10542	-	-	nedosažení	metazachlor ESA,
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10545	-	-	nedosažení	metazachlor ESA, metazachlor OA,
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10551	-	-	nedosažení	acetochlor ESA, alachlor ESA, metazachlor ESA, terbuthylazin 2-hydroxy, mikroskopický obraz, biochemická spotřeba kyslíku (BSK-5) s potlačením nitrifikace, amonné ionty, dusičnany, chemická spotřeba kyslíku manganistanem, mangan celkový, huminové látky.
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	159500	-	-	nedosažení	koliformní bakterie (KTJ/100ml),

Předmět ochrany:

AspAsp	Aspius aspius (bolen dravý)
AusTor	Austropotamobius torrentium (rak kamenáč)
BomBom	Bombina bombina (kuřka ohnivá)
CotGob	Cottus gobio (vranka obecná)
HamVer	Hamatocaulis vermicosus (srpnatka fermežová)
LamPla	Lampetra planeri (mihule potoční)
LutLut	Lutra lutra (vydra říční)
RhoSer	Rhodeus sericeus amarus (hořavka duhová)
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