

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
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>						
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	EVL	CZ0323151	-	CasFib	nedosažení	CasFib - teplota, kyslík, pH
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	EVL	CZ0323151	-	CasFib	dosažení	
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	EVL	CZ0324026	-	LamPla	dosažení	
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - Pcelk, N-NH4, vápník; LamPla - KNK4,5, vápník
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, KNK4,5, vápník, NL105; LamPla - teplota, KNK4,5, vápník, NL105
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	EVL	CZ0314024	-	CotGob, LamPla	nedosažení	CotGob - teplota, BSK5, vápník; LamPla - teplota, pH, vápník
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	Území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu	10557	-	-	nedosažení	nikl, železo celkové, chemická spotřeba kyslíku manganistanem

Předmět ochrany:

CasFib	Castor fiber (bobr evropský)
CotGob	Cottus gobio (vranka obecná)
LamPla	Lampetra planeri (mihule potoční)

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
sírany	sírany
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