

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
DUN_0010	DU001	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
DUN_0010	DU001	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
DUN_0010	DU001	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	EKO	VFCHL	teplota vody	
DUN_0020	DU002	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
DUN_0020	DU002	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
DUN_0020	DU002	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	teplota vody	
DUN_0030	DU003	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	EKO	VFCHL	reakce vody	
DUN_0040	DU004	Celní potok od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	reakce vody	
DUN_0080	DU009	Kouba od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
DUN_0090	DU011	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
DUN_0090	DU011	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	EKO	VFCHL	reakce vody	
DUN_0090	DU011	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	EKO	VFCHL	teplota vody	
DUN_0150	DU015	Světlá od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
DUN_0160	DU016	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
DUN_1080	DU010	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
DUN_1080	DU010	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - biota	PNL