

VD_C.14_Návrh průzkumného monitoringu - seznam vodních útvarů a příslušných ukazatelů

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
12378000	Vltava po vzdutí nádrže Slapy	Biologie	Bentos
			Ryby
12395000	Brzina po vzdutí nádrže Slapy	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový
12410000	Mastník po soutok s tokem Sedlecký potok	Biologie	Ryby
12425000	Sedlecký potok po ústí do toku Mastník	Všeob.fyz.chem.látky	Fosfor celkový
			Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)
12431000	Křečovický potok po ústí do toku Mastník	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový
			Fosfor celkový
12432000	Mastník po vzdutí nádrže Slapy	Biologie	Bentos
			Ryby
12469000	Kocába po ústí do toku Vltava	Všeob.fyz.chem.látky	Reakce vody (pH)
12470000	Vltava po soutok s tokem Sázava	Biologie	Ryby
			Bentos
12479000	Sázava po soutok s tokem Nižkovský potok	Syntetické látky	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			Benzo(g,h,i)perylene
		Spec.zneč.látky	kyanidy
		Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
12482000	Nižkovský potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Fosfor celkový
		Biologie	Ryby
			Bentos
12501000	Bělá po ústí do toku Borovský potok	Biologie	Bentos
			Ryby
12502000	Borovský potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový
12512000	Břevnický potok po ústí do toku Sázava	Biologie	Ryby
			Bentos
12522000	Šlapanka po soutok s tokem Zlatý potok	Všeob.fyz.chem.látky	Reakce vody (pH)
12529000	Zlatý potok po soutok s tokem Mlýnský potok	Všeob.fyz.chem.látky	Reakce vody (pH)
		Kovy	Olovo a jeho sloučeniny
12532000	Mlýnský potok po ústí do toku Zlatý potok	Biologie	Bentos
		Všeob.fyz.chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)
		Kovy	Olovo a jeho sloučeniny

VD_C.14_Návrh průzkumného monitoringu - seznam vodních útvarů a příslušných ukazatelů

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
12540000	Šlapanka po ústí do toku Sázava	Kovy	Olovo a jeho sloučeniny
		Syntetické látky	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			Benzo(g,h,i)perylene
12546000	Žabinec po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Reakce vody (pH)
		Biologie	Ryby
			Bentos
12564000	Lučický potok po ústí do toku Sázava	Kovy	Olovo a jeho sloučeniny
12580000	Sázavka po ústí do toku Sázava	Biologie	Bentos
12590000	Pstružný potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový
			Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)
		Biologie	Bentos
12598000	Olešenský potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový
12610000	Ostrovský potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový
12611000	Sázava po soutok s tokem Želivka (Hejlovka)	Všeob.fyz.chem.látky	Teplota vody
		Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
		Syntetické látky	Indeno(1,2,3-cd)pyren
		Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový
		Kovy	Rtuť a její sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
		Všeob.fyz.chem.látky	Reakce vody (pH)
Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene		
12616000	Želivka (Hejlovka) po soutok s tokem Cerekvický potok	Biologie	Ryby
			Bentos
12619000	Cerekvický potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
		Biologie	Bentos
12631000	Bělá po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Spec.zneč.látky	1,2-cis-dichloreten
		Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový
12646000	Želivka (Hejlovka) po soutok s tokem Trnava	Biologie	Ryby
			Bentos
12668000	Kejtovský potok po ústí do toku Trnava	Kovy	Nikl a jeho sloučeniny

VD_C.14_Návrh průzkumného monitoringu - seznam vodních útvarů a příslušných ukazatelů

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu	
12679001	Trnava po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Biologie	Bentos	
			Ryby	
12682000	Želivka (Hejlovka) po vzdutí nádrže Švihov	Biologie	Ryby	
			Fytoplankton	
12715000	Sedlický potok po soutok s tokem Čechtický potok	Všeob.fyz.chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	
12718000	Čechtický potok po ústí do toku Sedlický potok	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový	
12719000	Sedlický potok po vzdutí nádrže Švihov	Všeob.fyz.chem.látky	Reakce vody (pH)	
12720001	Želivka (Hejlovka) po ústí do toku Sázava	Biologie	Bentos	
			Ryby	
			Fytoplankton	
12732000	Čestínský potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový	
		Biologie	Bentos	
12738000	Losinský potok po ústí do toku Sázava	Biologie	Bentos	
		Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový	
12761000	Slupský potok po ústí do toku Blanice	Všeob.fyz.chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	
			Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
				Indeno(1,2,3-cd)pyren
12783000	Polánecký potok po ústí do toku Blanice	Biologie	Bentos	
12812000	Blanice po ústí do toku Sázava	Kovy	Olovo a jeho sloučeniny	
			Rtuť a její sloučeniny	
			Nikl a jeho sloučeniny	
12816000	Křešický potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový	
12818000	Živý potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový	
		Biologie	Bentos	
			Ryby	
12824000	Nučický potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový	
12832000	Jevanský potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	
12852000	Mnichovka po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Fosfor celkový	
12862000	Benešovský potok po ústí do toku Sázava	Spec.zneč.látky	EDTA	
12870000	Konopištský potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Fosfor celkový	
			Biologie	Ryby
				Bentos
12874000	Mokřanský potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Fosfor celkový	

VD_C.14_Návrh průzkumného monitoringu - seznam vodních útvarů a příslušných ukazatelů

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
		Biologie	Bentos
		Všeob.fyz.chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)
12876000	Kamenický potok po ústí do toku Sázava	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový
			Fosfor celkový
12890000	Janovický potok po soutok s tokem Tloskovský potok	Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový
			Fosfor celkový
			Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)

VD_C.14_Návrh průzkumného monitoringu - seznam vodních útvarů a příslušných ukazatelů

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
12893000	Tloskovský potok po ústí do toku Janovický potok	Biologie	Bentos
		Syntetické látky	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			Benzo(g,h,i)perylene
12894000	Janovický potok po ústí do toku Sázava	Biologie	Bentos
		Všeob.fyz.chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)
		Biologie	Ryby
12901000	Sázava po ústí do toku Vltava	Kovy	Nikl a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
		Syntetické látky	Indeno(1,2,3-cd)pyren
		Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
		Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
		Všeob.fyz.chem.látky	Dusík dusičnanový
13769000	Botič po ústí do toku Vltava	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Benzo(b)fluoranthene
			Benzo(k)fluoranthene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
13782010	Rokytká po ústí do toku Vltava	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
13827000	Knovízský potok po ústí do toku Zákolanský potok	Všeob.fyz.chem.látky	Fosfor celkový
13828000	Zákolanský potok po ústí do toku Vltava	Kovy	Olovo a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
		Syntetické látky	Indeno(1,2,3-cd)pyren
		Spec.zneč.látky	EDTA
		Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
		Všeob.fyz.chem.látky	Fosfor celkový
13837000	Bakovský potok po soutok s tokem Zlonický potok	Všeob.fyz.chem.látky	Fosfor celkový
			Fosfor celkový
13852000	Zlonický potok po ústí do toku Bakovský potok	Všeob.fyz.chem.látky	Fosfor celkový
13860000	Červený potok po ústí do toku Bakovský potok	Všeob.fyz.chem.látky	Fosfor celkový

VD_C.14_Návrh průzkumného monitoringu - seznam vodních útvarů a příslušných ukazatelů

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
13875000	Bakovský potok po ústí do toku Vltava	Všeob.fyz.chem.látky	Fosfor celkový

VD_C.14_Návrh průzkumného monitoringu - seznam vodních útvarů a příslušných ukazatelů

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
13879000	Vltava po ústí do toku Labe	Syntetické látky	Indeno(1,2,3-cd)pyren
			Benzo(g,h,i)perylene
		Kovy	Nikl a jeho sloučeniny
			Kadmium a jeho sloučeniny
		Spec.zneč.látky	EDTA
		Všeob.fyz.chem.látky	Reakce vody (pH)
		Kovy	Rtuť a její sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
Syntetické látky	Tetrachlorethylen		