

Monitorovanie kvality vody pre účely Vodného diela Gabčíkovo v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	Ítem odboru	Typ VÚ	Časťové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odber vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Pevňadové monitorovanie) - VD Gabčíkovo	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozličiek a stanovenie počtu vláknitých baktérií a celk. funkčný fytoplanktonu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozličiek	Odber pre kval. a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov (exuvie)	Kvalita kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov (exuvie)	Kvalita a kvantitatívna analýza bioestetónu, SI	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ČSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 °C)	Nerozpustené látky sušené pri 105°C	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Forfor celkový	N-NH4	N-NO3	
SKD0015	PRÍVODNÝ KANÁL	Gabčíkovo- horná reida S 16	D090100D	32,00	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	4	12						12	12	12	12	12	12	12	12	16	16	16		16	16	16
SKD0017	DUNAJ	Šap - staré koryto stred, r. km	D101000D	1819,30	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	16	12						12	16	16	16	16	12	12	12	16	16	16		16	16	16
SKD0017	ODPADOVÝ KANÁL	Šap, r. km	D091000D	7,5	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	16	12						12	16	16	16	16	12	12	12	16	16	16		16	16	16
SKD0017	DUNAJ	nad prehrádzkou Dunakility - stred, r. km	D098101D	1843,1	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	12							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12
SKD0017	DUNAJ	pod prehrádzkou Dunakility - ľavá strana, r. km	D098102D	1841,90	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	12							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 2,8	D086000D	2,80	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	16	12						12	16	16	16	16	12	12	12	16	16			16	16	16
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 1	D085100D	1,00	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	4	12						12	12	12	12	12				4	12			4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 2,2	D085200D	2,20	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	4	12						12	12	12	12	12				4	12			4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	IS, km 16,5	D087200D	16,50	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	4	12						12	12	12	12	12				4	12			4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	IS, km 15	D087000D	15,0	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	16	12						12	16	16	16	16	12	12	12	16	16	16		16	16	16
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 5	D088000D	5,00	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	16	12						12	16	16	16	16	12	12	12	16	16	16		16	16	16
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	IS, km 8	D089000D	8,00	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	16	12						12	16	16	16	16	12	12	12	16	16	16		16	16	16
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 2,5	D088100D	2,50	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	4	12						12	12	12	12	12				4	12			4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 3,5	D088110D	3,50	D1 (P1V)	Dunaj	BA	SVP	SVP	x	4	12						12	12	12	12	12				4	12			4	4	4
SKD0017	PPK	Čučovo, r. km 0,0	D092000D	0,00		Dunaj	BA	SVP	SVP	x	9	6						6	9	9	9	9	6	6	6	9	9	9		9	9	9
SKD0017	PPK	Gabčíkovo, r. km	D094000D	16,5		Dunaj	BA	SVP	SVP	x	9	6						6	9	9	9	9	6	6	6	9	9	9		9	9	9
SKD0017	EPK	Hamuliakovo, r. km 11,5	D095000D	11,50		Dunaj	BA	SVP	SVP	x	9	6	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0017	EPK	Gabčíkovo, r. km 16,0	D097000D	16,00		Dunaj	BA	SVP	SVP	x	9	6						6	9	9	9	9	6	6	6	9	9	9		9	9	9
SKD0018	DUNAJ	Komárno	D034011D	1770,50	D2(P1V)	Dunaj	BA	SVP	VP, VUVI	x	12		1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1 ^{VUVH}	1 ^{VUVH}		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	RMS	Dobrohošť 200m pod napúšťacím objektom	D098000D	1838,0		Dunaj	BA	SVP	SVP	x	16	12						12	16	16	16	16	12	12	12	16	16	16		16	16	16
	RMS	Gabčíkovo - Bačianske rameno prehrádzka "J"	D099000D	1824,0		Dunaj	BA	SVP	SVP	x	16	12						12	16	16	16	16	12	12	12	16	16	16		16	16	16

Monitorovanie kvality vody pre účely Vodného diela Gabčíkovo v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NO ₂	Celkový dusík	Organický dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanosť), Tvrdosť uhličitannosť + CaO	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróim po filtrácii	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď - celková (v nefiltrovaní vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovaní vzorke)	Arzén - celkový (v nefiltrovaní vzorke)	Chróim - celkový	Vanád	Kobalt	Dusičit (S)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Celkové železo	Hliník (Al) celkový	Barium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové
SKD0015	PRÍVODNÝ KANÁL	Gabčíkovo- horná reja S 16	4	4		4																													
SKD0017	DUNAJ	Sap - staré koryto stred, r. km	16	16		16	12		12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4
SKD0017	ODPAĎOVÝ KANÁL	Sap, r. km	16	16		16	12		12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4
SKD0017	DUNAJ	nad prehrádzkou Dunakility - stred, r. km	12	12		12	12		12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4
SKD0017	DUNAJ	pod prehrádzkou Dunakility - ľavá strana, r. km	12	12		12	12		12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 2,8	16	16		16	12		12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 1	4	4		4																													
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 2,2	4	4		4																													
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	IS, km 16,5	4	4		4																													
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	IS, km 15	16	16		16	12		12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 5	16	16		16	12		12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	IS, km 8	16	16		16	12		12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 2,5	4	4		4																													
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 3,5	4	4		4																													
SKD0017	PPK	Čučovo, r. km 0,0	9	9		9	9		6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
SKD0017	PPK	Gabčíkovo, r. km	9	9		9	9		6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
SKD0017	LPK	Hamuliakovo, r. km 11,5	12	12	12	12	12		12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
SKD0017	LPK	Gabčíkovo, r. km 16,0	9	9		9	9		6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
SKD0018	DUNAJ	Komárno	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4
	RMS	Dobrohošť 200m pod napúšťacím objektom	16	16		16	12		12	12	12															12	12	12	12						
	RMS	Gabčíkovo - Bačianske rameno prehrádzka "J"	16	16		16	12		12	12	12															12	12	12	12						

Monitorovanie kvality vody pre účely Vodného diela Gabčíkovo v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Nikel celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Kyanidy celkové	AOX	Prechľanosť	ČiS K Mn	Siřany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hydrogenuhlíkatany	RLs, sčítané pri 105 °C	NEL - UV	NEL - IČ	Fekálne streptokoky /črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	Termotolerantné koliformné bakterie	Koliformné bakterie	P22 HCB	P25 Hexachlorocyklohexán- Gama	P32 Dieldrin	P28 Hapachlor	P34 p, p'- DDT	K22 Benzen	Q25 PCB -28	Q26 PCB 52	Q27 PCB 101	Q28 PCB 118	Q29 PCB 138	Q30 PCB 153	Q31 PCB 180	M21 PAU - Suma	M22 B(a)P	M23 Flouranten	
SKD0015	PRÍVODNÝ KANÁL	Gabčíkovo- horná reida S 16						12				12																									
SKD0017	DUNAJ	Šap - staré koryto stred, r. km	4	4	4	2		16	12	12	12	12	16	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SKD0017	ODPADOVÝ KANÁL	Šap, r. km	4	4	4	6		16	12	12	12	12	16	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
SKD0017	DUNAJ	nad prehrádzkou Dunakility - stred, r. km	4	4	4				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12																	
SKD0017	DUNAJ	pod prehrádzkou Dunakility - ľavá strana, r. km	4	4	4				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12																	
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 2,8	4	4	4	6		16	12	12	12	12	16	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 1						12				12																									
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 2,2						12				12																									
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	IS, km 16,5						12				12																									
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	IS, km 15	4	4	4			16	12	12	12	12	16	12	12	12	12	12	12	12																	
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 5	4	4	4			16	12	12	12	12	16	12	12	12	12	12	12	12																	
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	IS, km 8	4	4	4			16	12	12	12	12	16	12	12	12	12	12	12	12																	
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 2,5						12				12																									
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 3,5						12				12																									
SKD0017	PPK	Čuňovo, r. km 0,0	4	4	4	2		9	6	9	9	6	9	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SKD0017	PPK	Gabčíkovo, r. km	4	4	4	2		9	6	9	9	6	9	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SKD0017	LPK	Hamuliakovo, r. km 11,5	4	4	4	2	12	9	6	12	12	6	9	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SKD0017	LPK	Gabčíkovo, r. km 16,0	4	4	4	2		9	6	9	9	6	9	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SKD0018	DUNAJ	Komárno	4	4	4		12		12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12																	
	RMS	Dobrohošť 200m pod napúšťacím objektom				2		16	12	12	12	12	16	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	RMS	Gabčíkovo - Bačianske rameno prehrádzka "J"				2		16	12	12	12	12	16	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Monitorovanie kvality vody pre účely Vodného diela Gabčíkovo v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	M35 Nafalen	K34 Xylén (izoméry)SMA	K23 Toluén	OCp-suma	SI-MAKROZOO	SI-Perifýrón	TOX-zeľ.rias	TOX-koreňa	TOXc: perlosť / *TOX:perlosť skutna 24h a 48h	AbuZOOPLANKT	o-Xylén	p-xylén	m-xylén	Fenantién	Antiacén	Chrysen	B(b)FLUT	B(b)FLUT	B(ga)PERYL	IN(1,2,3)PYR	Aldrin	Endrin	MCPA	ACETOCL	METOCCL	PCB-kong.	ATZ	Ag	Ba po filtr.	B po filtr.	Co po filtr.	V po filtr.	
SKD0015	PRÍVODNÝ KANÁL	Gabčíkovo- horná reja S 16										12																							
SKD0017	DUNAJ	Sap - staré koryto stred, r. km	2	2	2	2	3		6	2	6	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	
SKD0017	ODPADOVÝ KANÁL	Sap, r. km	6	6	6	6	3		6	2	6	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	
SKD0017	DUNAJ	nad prehrádzkou Dunaklity - stred, r. km					3																							4	4	4	4	4	
SKD0017	DUNAJ	pod prehrádzkou Dunaklity - ľavá strana, r. km					3																							4	4	4	4	4	
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 2,8	6	6	6	6	3		6	2	6	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 1										12																							
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 2,2										12																							
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	IS, km 16,5										12																							
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	IS, km 15					3		6	2	6	12																			4	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 5					3		6	2	6	12																			4	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	IS, km 8					3		6	2	6	12																			4	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 2,5										12																							
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 3,5										12																							
SKD0017	PPK	Čučovo, r. km 0,0	2	2	2	2						6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
SKD0017	PPK	Gabčíkovo, r. km	2	2	2	2						6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
SKD0017	EPK	Hamuliakovo, r. km 11,5	2	2	2	2						6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
SKD0017	EPK	Gabčíkovo, r. km 16,0	2	2	2	2						6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
SKD0018	DUNAJ	Komárno																													4	4	4	4	4
	RMS	Dobrohošť 200m pod napúšťacím objektom	2	2	2	2	3	3	6	2	6	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
	RMS	Gabčíkovo - Bačianske rameno prehrádzka "J"	2	2	2	2	3	3	6	2	6	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						

Monitorovanie kvality vody pre účely Vodného diela Gabčíkovo v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NH4+	NO2-	NO3-	PO4-
SKD0015	PRÍVODNÝ KANÁL	Gabčíkovo- horná reja S 16	4	4	4	4
SKD0017	DUNAJ	Šap - staré koryto stred, r. km	16	16	16	16
SKD0017	ODPADOVÝ KANÁL	Šap, r. km	16	16	16	16
SKD0017	DUNAJ	nad prehrádzkou Dunaklity - stred, r. km	12	12	12	12
SKD0017	DUNAJ	pod prehrádzkou Dunaklity - ľavá strana, r. km	12	12	12	12
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 2,8	16	16	16	16
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 1	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	PS, km 2,2	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	IS, km 16,5	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG KALINKOVO	IS, km 15	16	16	16	16
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 5	16	16	16	16
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	IS, km 8	16	16	16	16
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 2,5	4	4	4	4
SKD0017	ZDRŽ VDG ŠAMORÍN	PS, km 3,5	4	4	4	4
SKD0017	PPK	Čučovo, r. km 0,0	9	9	9	9
SKD0017	PPK	Gabčíkovo, r. km	9	9	9	9
SKD0017	LPK	Hamuliakovo, r. km 11,5	9	9	9	9
SKD0017	LPK	Gabčíkovo, r. km 16,0	9	9	9	9
SKD0018	DUNAJ	Komárno	12	12	12	12
	RMS	Dobrohošť 200m pod napúšťacím objektom	16	16	16	16
	RMS	Gabčíkovo - Bačianske rameno prehrádzka "J"	16	16	16	16