

	2022.03.07		2022.03.08	2022.03.11	2022.03.15	2022.03.16				2022.03.17		2022.03.18		2022.03.19		2020.03.20		2020.03.21	
	BAZ. Korm. hivatal	BAZ. Korm. hivatal	BAZ. Korm. hivatal	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	KÖTIVIZIG Regionális Laboratórium	ÉMVIKIZIG	KÖTIVIZIG Regionális Laboratórium	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	
	Határvízi vizsgálat	Határvízi vizsgálat	Határvízi vizsgálat	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki 08- 00041/2022	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki 08- 00042/2022	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki 08- 00042/2022	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	
Mintavétel időpontja	2022.02.07	2022.03.07	2021.03.08	2022.03.14 11:10	2022.03.15 7:45	2022.03.16 8:25	2022.03.16 11:50	2022.03.16	2022.03.17 9:25	2022.03.17	2022.03.18 8:55	2022.03.18	2022.03.19 8:20	2022.03.19	2022.03.20 8:25	2022.03.20	2022.03.21 8:45	2022.03.18	
Víz hőfok	3,2	2,3	3,8			5	4,2	4,2	4,0	4	4,4		4,5		3,8			3,9	
pH (helyszíni)	8,4	8,42	8,2	8,255	8,08	8,13	8,16	8,16	8,24	8,25	8,105		8,13		8,21			8,15	
Vezetőképesség (µS/cm)	497	565	365	438	483	499	495	495	507	507	489		440		453			506	
Klorid (mg/l)	16,2	15,1	9,91							14,07									
Oxigéntelítettség (%)	100	97,3	100	101,4	94,3	93,6	94,5	94,5	93,2	93,2	94,8		92,4		91,7			93,8	
Oldott oxigén (mg/l)	13,1	13,3	13,1	13,67	12,89	11,98	12,19	12,2	12,15	12,2	12,49		12,03		12,21			12,41	
KO ₂ (mg/l)	1,5	<2	6							5		3		8		7,5		8	
BOI 5 (mg/l)	1,9	1,9	3,8																
NH ₄ -N (mg/l)	0,11	0,15	0,11							0,17									
NO ₂ -N (mg/l)	0,02	1,72	2,14							0,02									
NO ₃ -N (mg/l)	2,01	0,01	0,02							1,84									
PO ₄ -P (mg/m ³)	18,5	18,5	39,8							20,4									
Szulfát (mg/l)	47,2	111	35							115									
Szulfid (mg/l)										<0,01									
TOC (mg/l)	2,75	2,93	3,16							3,44									
Összes Ólom (µg/l)	1,31	1,36	2,66					2,15		2,59									
Oldott Ólom (µg/l)	<1,00	1,17	<1,00					<1,0		1,86									
Összes Hígany (µg/l)	<0,04	<0,04	<0,04					<0,04		<0,04									
Oldott Hígany (µg/l)	<0,04	<0,04	<0,04					<0,04		<0,04									
Összes Nikkel (µg/l)	4,77	28,5	4,45					30,6		32,1		28,3		12		11		3,81	
Oldott Nikkel (µg/l)	2,19	24,7	3,26					25,7		28,9		26,9		11		8,9		2,84	
Összes Arzén (µg/l)		1,1	2,4					1,1		1		1,2		<2,5		<2,5		<1	
Oldott Arzén (µg/l)		<1,0	2					<1,0		<1,0		<1,0		<2,5		<2,5		<1	
Összes Cink (µg/l)	56,6	108	102					82,3		97		49,2		<10		<10		43,6	
Oldott Cink (µg/l)	20	29,4	52					26,5		62		47,8		<10		<10		23	
Összes Króm (µg/l)	1,52	<1,0	2,68					5,23		1,96									
Oldott Króm (µg/l)	<1,00	<1,0	<1,0					1,22		1,45									
Összes Réz (µg/l)	2,53	5,66	5,68					5,43		3,62									
Oldott Réz (µg/l)	1,44	3,34	4,2					3,81		3,21									
Összes Kadmium (µg/l)	<0,1	<0,1	<0,1					<0,10		<0,10									
Oldott Kadmium (µg/l)	<0,1	<0,1	<0,1					<0,10		<0,10									
Összes Vas (µg/l)	175	260	644					276		304		307		360		290		267	
Oldott Vas (µg/l)	<10	<10,0	52,5					11,3		16		39,7		<20		<20		63,8	
Összes Mangán (µg/l)	51,5	855	68,6					743		804									
Oldott Mangán (µg/l)	46,7	136	22,3					711		750									
Összes Alumínium (µg/l)	32,8	49,3	263					40,5		49,9									
Oldott Alumínium (µg/l)	<20	<20,0	<20					<20,0		<20									
Összes cianid (mg/l)								<0,01											
Összes kobalt* (µg/l)												3,39		5,3		4		3,69	
Oldott kobalt* (µg/l)												3,27		3		1,8		3,53	
Ag-ezüst (µg/l)																			
B - bór(µg/l)																			
Ba- bárium (µg/l)																			
Be- berillium (µg/l)																			
Bi- bizmut (µg/l)																			
Br-bróm (µg/l)																			
Ca -kalcium(mg/l)																			
Co -kobalt(µg/l)																			
Ga-gallium (µg/l)																			
Hf -hafnium(µg/l)																			
I-jód (µg/l)																			
In -inidium(µg/l)																			
K -kálium(mg/l)																			
Li -lítium(µg/l)																			
Mg -magnézium(mg/l)																			
Mo - molibdén(µg/l)																			
Na - nátrium(mg/l)																			
P- foszfor (µg/l)																			
Rb- rubídium (µg/l)																			
S- kén (mg/l)																			
Si - szilícium(µg/l)																			
Sb- antimon (µg/l)																			
Se- szelén(µg/l)																			
Sn- ón(µg/l)																			
Sr-stroncium(µg/l)																			
Te-tellúr(µg/l)																			
Ti-titán(µg/l)																			
Tl- tallium(µg/l)																			
U -urán(µg/l)																			
V-vanádium(µg/l)																			

* - nem akkreditált mérés

2022.03.24		2022.03.28		2022.03.31		2022.04.03		2022.04.04		2022.04.05		2022.04.06		2022.04.07		2022.04.08		2022.04.09		2022.04.10
ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	KÖTIVIKIZIG Regionális Laboratórium	ÉMVIKIZIG	KÖTIVIKIZIG Regionális Laboratórium	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	KÖTIVIKIZIG Regionális Laboratórium	ÉMVIKIZIG
SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki
2022.03.24 8:05	2022.03.24	2022.03.28 8:30	2022.03.28	2022.03.31 8:45	2022.03.31	2022.04.03 8:25	2022.04.03	2022.04.04 8:35	2022.04.04	2022.04.05 8:15	2022.04.05	2022.04.06 9:00	2022.04.06	2022.04.07 8:05	2022.04.07	2022.04.08 8:40	2022.04.08	2022.04.09 8:05	2022.04.09	2022.04.10.08:15
5,4		7,7		9,8		5,7		5,2		5,6		6,4		7,8		9,2		10,2		7,6
8,08		7,952		7,9		7,96		8,19		8,202		8,11		8,01		7,863		7,962		7,94
564		540		482		322		342		343		351		350		373		367		315
							11				8,77		9,89							
91,4		84,9		86,3		93,2		95,9		94,6		94,3		92,7		93,7		91		94
11,5		10,13		9,43		11,34		12,08		11,58		11,37		10,7		10,4		9,83		10,95
	4		5		6		18		11						4					
							0,23		0,12		0,12		0,1		0,14					
							0,027		0,015		0,01		0,01							
							2,2		1,42		0,93		1,85							
							0,02		0,02		0,0236		34,3		26,3					
							77		48		35,4		43,1							
							<0,3		<0,3		<0,01		<0,01		<0,01					
							5,1		3,9		4,2		3,32							
							<1,0		<1,0		2,47		2,52		3		4,33		<1	
							<1,0		<1,0		1,26		2,11		2,39		2,66		<1	
											<0,04		<0,04		0,08					
											<0,04		<0,04		<0,04					
	102		44,5		32,1		6,2		6,2		10,4		10,8		17,3		14,3		6,2	
	34,6		42,4		25,4		2		4		9,89		10,3		8,91		11,7		6,1	
	<1		1,3		<1		14		4,7		2,3		2,6				3,1		<2,5	
	<1		<1		<1		<2,5		<2,5		2		<1,0			<1,0		<2,5		
	38,1		67,6		45,8		<10		<10		101		61,8		123		53,9		<10	
	27,3		50,7		<10		<10		<10		23,2		52,2		71,9		34,1		<10	
							1,6		1		1,73		<1,0		<1					
							<1		<1		<1		<1,0		<1					
							2,8		3,3		5,85		4,45		6,17		4,48		<2,5	
							<2,5		<2,5		2,8		2,74		3,45		4,29		<2,5	
							0,11		0,19		<0,10		<0,1		<0,1					
							<0,1		<0,1		<0,10		<0,1		<0,1					
	351		276		241		4500		1600		624		679		619		682		1000	
	41		38		26,8		<100		<100		17,9		17,6		38,4		27,7		<100	
							380		130		214		335		326		495		360	
							262		190		195		318		307		483		327	
							1451		1208		166		114		113		107		616	
							<10		<10		<20,0		<20,0		<20,0		<20		<10	
	4,34		6,15		1,84		<1,0		<1		1,22		<1		1,44					
	4,24		5,97		1,8		<1,0		<1		<1		<1		1,15					

2022.05.31		2022.06.07		2022.06.13	
ÉMVIZIG	KÖTIVIZIG Regionális Laboratórium	ÉMVIZIG	KÖTIVIZIG Regionális Laboratórium	ÉMVIZIG	BÁZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont
SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki	SAJÓ Sajópüspöki
2022.05.31 07:40	2022.05.31	2022.06.07.11:15	2022.06.07	2022.06.13. 06:55	2022.06.13
13,6		20		19,9	
8,03		7,58		7,59	
400		459		423	
88,1		81,1		74,7	
9,02		7,2		6,71	
	1,6		12		2,76
	<1		<1		1,97
	9,5		17		11,4
	3,1		10		10,5
	5		5		4,9
	2,6		<2,5		2
	<10		<10		46
	<10		<10		27,4
	<2,5		<2,5		3,66
	<2,5		<2,5		1,86
	1100		1400		1030
	<100		<100		20,1
	360		530		318
	282		437		264
	414		661		561
	<10,0		105		20