

													2022.04.04		2022.04.05		2022.04.06		2022.
	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	ÉMVIKIZIG	KÖTIVIKIZIG Regionális Laboratórium	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG
Mintavétel időpontja	SAJÓ Miskolc 2022.03.14 10:00	SAJÓ Miskolc 2022.03.15 6:50	SAJÓ Miskolc 2022.03.16 7:10	SAJÓ Miskolc 2022.03.17 11:20	SAJÓ Miskolc 2022.03.18 7:35	SAJÓ Miskolc 2022.03.19 7:20	SAJÓ Miskolc 2022.03.20 7:20	SAJÓ Miskolc 2022.03.21 7:30	SAJÓ Miskolc 2022.03.24 6:35	SAJÓ Miskolc 2022.03.28 6:55	SAJÓ Miskolc 2022.03.31 7:35	SAJÓ Miskolc 2022.04.03 7:25	SAJÓ Miskolc 2022.04.04 7:15	SAJÓ Miskolc 2022.04.04	SAJÓ Miskolc 2022.04.05 6:45	SAJÓ Miskolc 2022.04.05	SAJÓ Miskolc 2022.04.06 7:35	SAJÓ Miskolc 2022.04.06	SAJÓ Miskolc 2022.04.07 10:00
Víz hőfok	4	3,3	5,5	5,3	5,2	5	4,8	5	6,3	8,3	11,8	7	5,9		6,4		7		7,6
pH (helyszíni)	8,308	8,18	8,114	8,11	8,23	8,16	8,13	8,17	8,1	8,057	7,9	7,87	8,1		8,15		8,11		8,13
Vezetőképesség (µS/cm)	841	817	852	885	861	802	872	838	891	809	781	410	448		462		484		497
Oxigéntelítettség (%)	96,4	90,9	92,2	93,5	93	90,4	89,1	90,7	87,1	85,2	86,8	89	92,5		93,2		92,8		93,6
Oldott oxigén (mg/l)	12,58	12,26	11,65	11,76	12,06	11,54	11,61	11,73	10,64	9,97	9,09	10,45	11,29		11,32		11,05		10,87
Klorid (mg/l)																28,2		31,5	
KO _l (mg/l)														21					
BOI 5 (mg/l)																			
NH ₄ -N (mg/l)									0,18					0,23		0,2		0,24	
NO ₂ -N (mg/l)									0,05					0,028		0,02		0,03	
NO ₃ -N (mg/l)									2,2					2,1		2,4		2,27	
PO ₄ -P (mg/m ³)									95					0,04		0,0406		47	
Szulfát (mg/l)														55		55,3		56	
Szulfid (mg/l)														<0,3		<0,01		<0,01	
TOC (mg/l)														6		5,96		4,58	
Összes Ólom (µg/l)									0,958					<1,0		3,01		2,85	
Oldott Ólom (µg/l)														<1		2,66		1,55	
Összes Higanyszármék (µg/l)														0,78		<0,04		<0,04	
Oldott Higanyszármék (µg/l)														<0,04		<0,04		<0,04	
Összes Nikkel (µg/l)									2,025					5,2		6,17		5,45	
Oldott Nikkel (µg/l)														2,8		4,96		5,14	
Összes Arzén (µg/l)														3,9		1		3,1	
Oldott Arzén (µg/l)														<2,5		<1		<1,0	
Összes Cink (µg/l)														<10		68,3		115	
Oldott Cink (µg/l)														<10		50,3		51,6	
Összes Króm (µg/l)														1,7		<1		1,05	
Oldott Króm (µg/l)														<1		1,03		<1,0	
Összes Réz (µg/l)														<2,5		6,66		6,46	
Oldott Réz (µg/l)														<2,5		5,09		3,98	
Összes Kadmium (µg/l)														0,17		<0,10		<0,1	
Oldott Kadmium (µg/l)														<0,1		<0,10		<0,1	
Összes Vas (µg/l)														1100		851		701	
Oldott Vas (µg/l)														<100		25,1		14,7	
Összes Mangán (µg/l)														220		134		118	
Oldott Mangán (µg/l)														75		81,6		72,1	
Összes Alumínium (µg/l)														433		325		293	
Oldott Alumínium (µg/l)														<10		<20		<20,0	
Összes cianid (mg/l)														<1		<1		<1	
Összes kobalt* (µg/l)														<1		<1		<1	
Oldott kobalt* (µg/l)														<1		<1		<1	

