

	2022.04.06		2022.04.07		2022.04.08		2022.04.09	
	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	BAZ Megyei Kormányhivatal - Környezetvédelmi Mérőközpont	ÉMVIKIZIG	KÖTIVIKIZIG Regionális Laboratórium
	SAJÓ Muhi	SAJÓ Muhi	SAJÓ Muhi	SAJÓ Muhi	SAJÓ Muhi	SAJÓ Muhi	SAJÓ Muhi	SAJÓ Muhi
Mintavétel időpontja	2022.04.06 10:45	2022.04.06 0:00	2022.04.07 11:30	2022.04.07 0:00	2022.04.08 8:45	2022.04.08 0:00	2022.04.09 10:10	2022.04.09
Víz hőfok	7,6		7,9		8,6		8,4	
pH (helyszíni)	8,23		8,2		8,13		8,198	
Vezetőképesség (µS/cm)	463		480		472		498	
Oxigéntelítettség (%)	96,5		96,5		94,7		95,2	
Oldott oxigén (mg/l)	11,36		11,13		10,78		10,31	
Klorid (mg/l)		30						
KOI _{cr} (mg/l)								
BOI 5 (mg/l)								
NH ₄ -N (mg/l)		0,15		0,18				
NO ₂ -N (mg/l)		0,02						
NO ₃ -N (mg/l)		2,51						
PO ₄ -P (mg/m ³)		79,7		70				
Szulfát (mg/l)		57,2						
Szulfid (mg/l)		<0,01		<0,01				
TOC (mg/l)		5,72						
Összes Ólom (µg/l)		2,98		2,52		4,24		<1
Oldott Ólom (µg/l)		2,69		2,45		2,53		<1
Összes Hígany (µg/l)		<0,04		0,09				
Oldott Hígany (µg/l)		<0,04		<0,04				
Összes Nikkel (µg/l)		4,61		5,75		5,71		4,4
Oldott Nikkel (µg/l)		3,04		3,34		2,93		1,2
Összes Arzén (µg/l)		2,5				3,1		<2,5
Oldott Arzén (µg/l)		1,1				1,6		<2,5
Összes Cink (µg/l)		71,3		136		64,6		<10
Oldott Cink (µg/l)		46,7		110		58,2		<10
Összes Króm (µg/l)		1,46		4,25				
Oldott Króm (µg/l)		<1,0		3,36				
Összes Réz (µg/l)		5,51		7,26		6,72		3,2
Oldott Réz (µg/l)		3,83		4,36		4,22		<2,5
Összes Kadmium (µg/l)		<0,1		<0,1				
Oldott Kadmium (µg/l)		<0,1		<0,1				
Összes Vas (µg/l)		817		794		883		1300
Oldott Vas (µg/l)		14,7		40,8		11,2		<100
Összes Mangán (µg/l)		112		106		134		150
Oldott Mangán (µg/l)		53,9		53,3		65,6		73
Összes Alumínium (µg/l)		514		560		636		1232
Oldott Alumínium (µg/l)		<20,0		25		<20		<10
Összes cianid (mg/l)								
Összes kobalt* (µg/l)		<1		1,13				
Oldott kobalt* (µg/l)		<1		<1				

