



MÉH Zrt.
Eger
Monitoring kút vizsgálata

TALAJVÍZ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK
2020-2024

Laboratóriumi vizsgálatok →	Mintavétel dátuma ↓			Összes alifás szénhidrogén	Fémek és félfémek													
		pH	Vezető kép.															
				TPH	Ezüst	Bárium	Kadmium	Króm	Réz	Molibdén	Nikkel	Ólom	Ón	Cink	Aluminium	Szelén	Bór	Kobalt
	Mértékegység	-	µS/cm	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
	Határérték ¹																	
	"B" szenny. hé.	6,5-9	2500	100	10	700	5	50	200	20	20	10	10	200	200	10	500	20
	CAS szám	-	-	-	7440-22-4	7440-39-3	7440-43-9	7440-47-3	7440-50-8	7439-98-7	7440-02-0	7439-92-1	7440-31-5	7440-66-6	7429-90-5	7782-49-2	7440-42-8	7440-48-4
	Veszélyességi besorolás	-	-	K1	K2	K2	K1	K2	K2	K2	K2	K2	K2	K2	K2	K2	K2	K2
Kút jele:																		
EM-1	2020.06.24	6,64	1281	<20	<1	36,8	<0,5	<1	<5,0	<2,0	4,96	<1	3,2	<5,0	<10	<1	174	<1
EM-1	2021.05.26	6,97	1270	26	<1	<0,5	<0,5	<1	1,31	<1	<5	<1	<1	<10	<5	<1	297	<1
EM-1	2022.04.07	6,85	1321	<20	<1	45,5	<0,5	<1	2,54	4,25	<5	<1	<1	<10	26,3	<1	251	<1
EM-1	2023.04.05	7,12	1287	<20	<1	91,2	<0,5	<1	<1	2,1	8,11	<1	1,95	<10	35,9	<1	493	5,06
EM-1	2024.05.06	7,11	1217	<20	<1	46,1	<0,5	<1	4,36	2,45	5,51	<2,5	1,15	7,17	<1	4,78	235	<1
EM-2	2020.06.24	6,72	1045	<20	<1	58,8	<0,5	<1	5,05	2,78	5,89	<1	2,58	<5,0	<10	<1	234	<1
EM-2	2021.05.26	7,02	967	<20	<1	<0,5	<0,5	<1	2,93	3,01	<5	<1	<1	<10	9,05	<1	307	<1
EM-2	2022.04.07	6,97	831	<20	<1	42,4	<0,5	<1	2,16	5,78	<5	<1	<1	<10	19,4	<1	143	<1
EM-2	2023.04.05	6,51	963	<20	<1	55,8	<0,5	<1	3,26	5,68	<5	<1	2,43	<10	20,5	<1	212	<1
EM-2	2024.05.06	7,08	1126	<20	<1	55,3	<0,5	<1	4,01	5,84	6,16	<2,5	1,35	4,78	<1	4,34	217	<1
EM-3	2020.06.24	6,68	1020	<20	<1	44,9	<0,5	<1	<5,0	2,78	6,04	<1	2,61	<5,0	<10	<1	182	<1
EM-3	2021.05.26	6,96	1123	26	<1	<0,5	<0,5	<1	<1	2,68	<5	<1	<1	<10	10,7	<1	268	<1
EM-3	2022.04.07	6,86	1140	<20	<1	60,4	<0,5	<1	1,57	5,57	<5	<1	<1	<10	23,3	<1	209	<1
EM-3	2023.04.05	6,8	1164	<20	<1	59,1	<0,5	<1	2,85	2,85	9,39	<1	2,4	<10	16,1	<1	253	1,48
EM-3	2024.05.06	7,04	1215	<20	<1	53,4	<0,5	<1	4,32	3,76	6,97	<2,5	1,36	5,09	<1	3,06	229	3,04
¹ 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerint																		