

Talajvízkutak vizsgálati eredményei (2024) - (Forrás: Monitoring jelentés - Depónia Kft) R - 6. melléklet

SC PERKÓ Nonprofit Kft.																	HATÁRÉRTÉK	
VIZSGÁLT IDŐSZAK	Komponensek (2alk/év)	5	6	7	8	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	mérték-egység	B
2024.-1	pH	6,66	6,99	7,04	6,89	6,83	6,89	száraz	6,96	száraz	6,87	6,65	6,68	7,29				-
2024.-2		7,21	7,21	7,81	7,31	7,25	7,18	száraz		száraz	7,21	7,22	7,26	7,04				
2024.-1	elektromos vez.képesség	3 670	1 400	800	411	2 260	2269	száraz	1 400	száraz	2265	3677	3675	810			μS/cm	2500
2024.-2		5 400	854	857	1 319	5 410	5 400	száraz		száraz	5 390	5 370	5 390	474				
2024.-1	Szulfát	469	60,6	<12	108,0	145,0	136	száraz	42,3	száraz	153	494	487	<12,0			mg/l	250
2024.-2		743	44,30	15,50	86,80	741,00	725,00	száraz		száraz	720	718	733	<12,0				
2024.-1	Foszfát	<30	<30	<30	<30	<30	<30	száraz	<30	száraz	<30	<30	<30	<30			mg/l	0,5
2024.-2		<30	31,00	<30	<30	<30	<30	száraz		száraz	<30	<30	<30	<30				
2024.-1	Nitrit	<50	<50	<50	<50	<50	<50	száraz	<50	száraz	<50	<50	<50	<50			μg/l	50
2024.-2		<50	<50	<50	<50	<50	<50	száraz		száraz	<50	<50	<50	<50				
2024.-1	Nitrát	234	61,7	45,4	76,7	124,0	136,0	száraz	61,8	száraz	140	250	133	67,6	63,3	62,9	mg/l	25
2024.-2		589	25,5	26,6	74,8	534	586	száraz		száraz	570	546	565,0	62,1	70,9	221,0		
2024.-1	Ammónium	60,0	<50	<50	<50	<50	<50	száraz	<50	száraz	<50	153,0	139,0	<50			μg/l	50
2024.-2		70,9	820	842	<50	87,30	111,00	száraz		száraz	85,3	143,0	60,4	<50				
2024.-1	Klorid	473	177	38,1	92,6	309,0	306,0	száraz	178,0	száraz	309,0	468,0	478,0	17,2	19,1	11,9	mg/l	250
2024.-2		795	41,3	41,9	78,5	788,0	786,0	száraz		száraz	803,0	789,0	792,0	<2,0	18,2	42,9		
2024.-1	Össz. Keménység	1 000	403	280	411	618	645	száraz	398	száraz	648	1 040	987	256			mg/l	-
2024.-2		1 170	302	256	325	1 210	1 190	száraz		száraz	1 170	1 140	1 180	132				
2024.-1	Króm	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<2,0	<2,0	száraz	<2,0	száraz	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0			μg/l	50
2024.-2		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<2,0	<2,0	száraz		száraz	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0				
2024.-1	Ólom	<1	<1	<1	<1	<1,0	<1,0	száraz	<1,0	száraz	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0			μg/l	10
2024.-2		<1	<1	<1	<1	<1,0	<1,0	száraz		száraz	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0				
VIZSGÁLT IDŐSZAK	Komponensek (1alk/év)	5	6	7	8	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	mérték-egység	B
2024.-1	Cink	<10	<10	<10	<10	<10	<10	száraz	<10	száraz	<10	<10	<10	34,0			μg/l	200
2024.-2									száraz		száraz							
2024.-1	Réz	<2	<2	<2	<2	9,7	<2	száraz	<2	száraz	<2	<2	<2	<2			μg/l	200
2024.-2									száraz		száraz							
2024.-1	Kadmium	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	száraz	<0,1	száraz	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1			μg/l	5
2024.-2									száraz		száraz							
2024.-1	Higany	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	száraz	0,90	száraz	0,07	0,11	0,06	<0,05			μg/l	1
2024.-2									száraz		száraz							
2024.-1	TPH	<30	<30	<30	<30	<30	<30	száraz	<30	száraz	<30	<30	<30	<30			μg/l	100
2024.-2									száraz		száraz							
2024.-1	Vízszlop magasság	1,18	2,11	5,58	4,10	8,27	6,15	száraz	10,70	száraz	4,27	2,06	6,02	15,69	8,58	8,97	m	-
2024.-2		1,00	1,87	4,61	4,16	6,99	6,13	száraz	8,79	száraz	3,42	1,70	5,93	13,37	7,60	7,89		
	Talpmélység	17,6	17,4	17,6	15,4	25	20	24	30	30	30	30	30	20	20	20	m	

Talajvízkutak vizsgálati eredményei (2024) - (Forrás: Monitoring jelentés - Depónia Kft) **R - 6. melléklet**

Depónia Nonprofit Kft.								HATÁRÉRTÉK			
Komponens (1alk/év)	21	22	23	24	25	26	27	mérték-egység	B	Komponensek	VIZSGÁLT IDŐSZAK
pH	száraz	7,08	7,32	7,65	7,35	6,87	7,08		-	pH	2024.-1
	száraz										2024.-2
elektromos vez. képesség	száraz	1 230	815	865	836	1 453	805	µS/cm	2500	elektromos vezetőképesség	2024.-1
	száraz										2024.-2
Szulfát	száraz	93,7						mg/l	250	Szulfát	2024.-1
	száraz										2024.-2
Foszfát	száraz	<30						mg/l	0,5	Foszfát	2024.-1
	száraz										2024.-2
Nitrit	száraz	<50						mg/l	0,5	Nitrit	2024.-1
	száraz										2024.-2
Nitrát	száraz	150,0	73,2	182,0	273,0	53,0	44,9	mg/l	25	Nitrát	2024.-1
	száraz	208,0	71,0	64,8	83,1	205,0	207,0				2024.-2
Ammónium	száraz	<50						mg/l	0,5	Ammónium	2024.-1
	száraz										2024.-2
Klorid	száraz	41,0						mg/l	250	Klorid	2024.-1
	száraz	44,5									2024.-2
Össz. Keménység	száraz	393						mg/l	-	Össz. Keménység	2024.-1
	száraz										2024.-2
Króm	száraz	<0,2						µg/l	50	Króm	2024.-1
	száraz										2024.-2
Ólom	száraz	<1						µg/l	10	Ólom	2024.-1
	száraz										2024.-2
Komponens (1alk/év)	21	22	23	24	25	26	27	mérték-egység	B	Komponensek	VIZSGÁLT IDŐSZAK
Cink	száraz	<10						µg/l	200	Cink	2024.-1
	száraz										2024.-2
Réz	száraz	335,0						µg/l	200	Réz	2024.-1
	száraz	252,0	<2,0	<2,0	<2,0	250,0	228,0				2024.-2
Kadmium	száraz	<0,1						µg/l	5	Kadmium	2024.-1
	száraz										2024.-2
Higany	száraz	<0,05						µg/l	1	Higany	2024.-1
	száraz										2024.-2
TPH	száraz	<30						µg/l	100	TPH	2024.-1
	száraz										2024.-2
Vízoszlop magasság	száraz	2,1	0,9	2,5	2,0	1	3,1	m	-	Vízoszlop magasság	2024.-1
	száraz	2,1	1,1	2,4	3,4	0,9	2,1				2024.-2
Talpmélység	20	23,04	13,26	13,87	13,06	20,65	24,24	m		Talpmélység	

Talajvízkutak vizsgálati eredményei (2024) - (Forrás: Monitoring jelentés - Depónia Kft) **R - 6. melléklet**