

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő vízellátó rendszerek vízminőségi eredményei
2024. IV. negyedév

A vízminőségi adatokat negyedévente frissítjük. Az értékeket a frissítést megelőző negyedév méréseinek átlagából képezzük.

Ssz.	Település	Klorid	Vas	Mangán	Arzén	Nitrát	Nitrit	Ammónium	összes keménység	Vezetőképesség	pH
Mértékegység		mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l CaO	µS/cm	-
HATÁR- ÉS PARAMETRIKUS ÉRTÉKEK		250	200	50	10	50	0,5	0,5	min 50 max350	2500	6,5-9,5
1.	Áporka	40,5	27	7	4,1	1,00	0,02	0,09	66	495	7,93
2.	Délegyháza	332	52	8	4,6	1,00	0,02	0,32	83	1 233	7,87
3.	Dunavarsány	76	48	13	4,4	1,05	0,02	0,03	90	618	7,86
4.	Ecsér	29	61	6	1,3	8,96	0,02	0,04	168	467	7,49
5.	Felsőpakony	5,0	45	22	1,1	1,00	0,02	0,11	152	439	7,81
6.	Gyál	10	114	10	7,3	1,00	0,02	0,03	169	452	7,53
7.	Inárcs	12	331	7	1,4	1,00	0,02	0,02	127	367	7,69
8.	Kerepes	14,3	11	1	0,5	35,48	0,02	0,03	179	479	7,49
9.	Kiskunlacháza	29,3	48	7	1,7	1,00	0,02	0,04	57	481	7,85
10.	Kistarcsa	7,9	53	18	1,1	15,75	0,06	0,14	142	376	7,46
11.	Maglód	5,0	225	31	2,8	1,00	0,15	0,21	136	424	7,80
12.	Majosháza	22	19	1	1,3	1,00	0,02	0,04	114	492	7,75
13.	Ócsa	5,0	12	10	0,7	1,00	0,04	0,08	147	405	7,72
14.	Pécel	7,4	80	5	3,7	13,78	0,02	0,03	176	470	7,57
15.	Péteri	5,5	194	10	2,1	5,66	0,02	0,12	146	422	7,65
16.	Szigethalom	34,8	35	4	0,9	11,47	0,02	0,03	213	585	7,57
17.	Szigetszentmárton	25,4	77	10	7,7	1,00	0,02	0,04	94	480	7,82
18.	Taksony	5,0	33	4	4,3	1,03	0,02	0,05	58	487	7,94
19.	Üllő	5,0	51	3	0,1	5,29	0,02	0,04	74	436	7,85
20.	Vecses	11,7	221	63	2,0	1,00	0,19	0,04	166	480	7,63

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepekről elfolyó víz vizsgálati eredményei

Ssz.	Település	Mintavétel napja	pH	KOI _k	BOI ₅	N-NH ₄ ⁺	összes N	összes P	SZOE	összes lebegő a.
Mértékegység			-	mg/l						
1.	Dunavarsány	2024.12.03	7,67	21	9	7,68	46,3	0,48	<2,0	<10
2.	Kiskunlacháza	2024.12.03	7,52	394	190	8,72	28,5	4,63	10,3	189
3.	Pécel	2024.12.03	7,56	75	17	0,90	11,08	2,84	3,3	10