

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő vízellátó rendszerek vízminőségi eredményei

2024. III. 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	Vezető-képesség	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	46,6	18	37	7,1	1,00	0,02	0,02	62	576	7,93
2.	Délegyháza	293,3	21	9	2,7	1,00	0,02	0,23	87	1 257	7,83
3.	Dunavarsány	97,6	16	22	4,2	1,00	0,02	0,02	98	717	7,79
4.	Ecser	24,9	19	5	3,2	6,01	0,02	0,02	143	426	7,57
5.	Felsőpakony	5,0	25	5	1,1	0,83	0,02	0,07	157	449	7,81
6.	Gyál	9,4	309	35	0,5	1,00	0,03	0,05	179	517	7,53
7.	Inárcs	12,5	163	3	1,4	1,00	0,02	0,02	131	408	7,66
8.	Kerepes	17,6	10	1	0,5	42,36	0,04	0,03	181	553	7,50
9.	Kiskunlacháza	26,3	65	14	2,7	1,00	0,02	0,06	55	520	7,96
10.	Kistarcsa	22,9	107	4	1,1	15,71	0,03	0,03	160	459	7,53
11.	Maglód	5,0	189	40	2,8	1,00	0,13	0,16	135	450	7,73
12.	Majosháza	19,1	11	1	2,5	1,00	0,02	0,04	114	502	7,72
13.	Ócsa	5,0	14	7	0,7	1,00	0,05	0,04	151	431	7,76
14.	Pécel	6,2	132	11	3,7	9,48	0,03	0,02	171	500	7,70
15.	Péteri	5,0	50	11	2,1	5,20	0,14	0,09	140	463	7,73
16.	Szigethalom	54,7	26	17	2,7	8,24	0,02	0,02	137	578	7,63
17.	Szigetszentmárton	25,1	10	1	6,8	1,00	0,02	0,02	94	510	8,10
18.	Taksony	5,0	19	3	4,8	1,00	0,02	0,12	51	518	7,85
19.	Üllő	5,0	10	1	0,1	5,29	0,02	0,05	72	472	7,93
20.	Vecses	11,6	169	72	1,7	1,00	0,15	0,06	164	507	7,69

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepekről elfolyó víz minőségi laboreredményei

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	2024.09.10	7,63	15	<5	0,11	2,33	0,20	<2,0	<10
2.	Kiskunlacháza	2024.09.03	7,66	22	6	2,07	6,90	0,13	<2,0	<10
3.	Pécel	2024.09.03	7,63	22	6	1,48	8,57	2,09	<2,0	<10