

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő vízellátó rendszerek vízminőségi eredményei

2026. I. 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	41	68	2	2,4	<1,0	<0,02	<0,02	66	581	7,80
2.	Délegyháza	341	130	13	4,5	<1,0	<0,02	0,24	88	1 416	7,73
3.	Dunavarsány	94	24	28	5,1	1,26	0,04	0,03	95	746	7,74
4.	Ecser	33	34	7	1,4	10,75	<0,02	<0,02	146	477	7,51
5.	Felsőpakony	<5	17	20	0,4	<1,0	<0,02	0,08	147	450	7,78
6.	Gyál	8	159	76	2,0	<1,0	0,03	0,13	178	511	7,50
7.	Inárcs	5	179	2	1,3	<1,0	<0,02	0,31	127	381	7,54
8.	Kerepes	14	53	2	0,6	39,86	0,08	0,04	180	536	7,42
9.	Kiskunlacháza	26	41	11	2,0	<1,0	0,12	<0,02	52	546	7,82
10.	Kistarcsa	18	30	<10	1,3	24,07	0,10	0,06	164	493	7,45
11.	Maglód	<5,0	148	36	7,5	<1,0	0,14	0,10	137	483	7,65
12.	Majosháza	10	143	<10	1,4	<1,0	<0,02	<0,02	131	538	7,58
13.	Ócsa	<5,0	34	11	1,0	<1,0	0,17	0,10	149	419	7,67
14.	Pécel	5	104	9	2,8	6,76	<0,02	<0,02	161	488	7,50
15.	Péteri	5	90	21	1,0	3,97	0,13	0,23	127	431	7,59
16.	Szigethalom	108	64	32	4,1	10,79	<0,02	0,06	165	794	7,52
17.	Szigetszentmárton	25	12	4	8,7	<1,0	<0,02	<0,02	90	557	7,92
18.	Taksony	5	42	28	4,7	<1,0	0,07	0,15	58	551	7,88
19.	Üllő	<5,0	34	11	<0,1	5,58	<0,02	<0,02	74	451	7,75
20.	Vecses	14	188	60	2,3	<1,0	0,04	0,02	166	521	7,59

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	2026.03.03	7,44	36	6	0,36	8,51	0,33	<2,0	<10
2.	Kiskunlacháza	2026.03.03	7,43	146	68	54,95	55,8	2,62	<2,0	90
3.	Pécel	2026.03.03	7,55	28	7	1,82	13,05	1,09	<2,0	<10