

**DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő vízellátó rendszerek vízminőségi eredményei**  
2024. 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	Vezetőképesség	pH
Mértékegység		mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l CaO	µS/cm	-
<b>HATÁR- ÉS PARAMETRIKUS ÉRTÉKEK</b>		<b>250</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>min 50 max350</b>	<b>2500</b>	<b>6,5-9,5</b>
1.	Áporka	37,3	97	19	4,2	1,00	0,04	0,04	65	536	7,83
2.	Délegyháza	341,0	53	2	4,8	1,00	0,02	0,21	86	1 484	7,90
3.	Dunavarsány	108,4	17	6	5,9	1,00	0,02	0,02	102	725	7,85
4.	Ecsér	24,7	16	1	3,2	8,71	0,02	0,02	138	420	7,58
5.	Felsőpakony	5,0	15	53	0,3	1,00	0,04	0,05	152	475	7,88
6.	Gyál	8,6	232	26	0,5	1,00	0,02	0,02	167	499	7,58
7.	Inárcs	10,1	183	8	1,2	1,00	0,02	0,02	127	411	7,69
8.	Kerepes	18,2	10	1	0,1	43,59	0,03	0,02	181	548	7,52
9.	Kiskunlacháza	25,6	38	3	1,3	1,00	0,02	0,02	53	527	7,95
10.	Kistarcsa	17,6	28	3	0,7	38,13	0,03	0,05	179	549	7,51
11.	Maglód	5,0	204	36	3,0	1,00	0,19	0,11	136	466	7,80
12.	Majosháza	9,1	12	1	0,4	1,17	0,02	0,02	134	520	7,68
13.	Ócsa	5,0	10	3	0,5	1,00	0,03	0,02	150	470	7,70
14.	Pécel	5,0	25	3	3,4	8,61	0,02	0,02	167	471	7,59
15.	Péteri	5,0	49	15	1,9	5,48	0,02	0,12	142	466	7,69
16.	Szigethalom	27,4	238	24	3,9	6,35	0,02	0,02	148	448	7,69
17.	Szigetszentmárton	24,6	18	3	7,7	1,00	0,02	0,02	91	548	8,05
18.	Taksony	5,0	95	13	4,4	1,00	0,02	0,19	45	537	8,11
19.	Üllő	5,0	83	7	0,1	5,15	0,02	0,02	72	482	7,92
20.	Vecses	11,0	232	75	1,7	1,00	0,27	0,03	61	520	7,74

## DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepekről elfolyó víz minőségi laboreredményei

Ssz.	Település	Mintavétel napja	pH	KOI <sub>k</sub>	BOI <sub>5</sub>	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	összes N	összes P	SZOE	összes lebegő a.
Mértékegység			-	mg/l						
1.	Dunavarsány	2024.05.07	7,44	23	5	1,10	2,10	0,23	<2	<10
2.	Kiskunlacháza	2024.05.07	7,50	22	<5	0,99	5,90	0,71	<2	<10
3.	Pécel	2024.05.07	7,58	26	<5	<0,08	10,24	0,19	<2	<10