

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő vízellátó rendszerek vízminőségi eredményei

2023. 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	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	43,4	35	3	2,4	1,00	0,02	0,02	64	586	7,93
2.	Délegyháza	336,0	29	4	4,7	1,00	0,02	0,26	84	1 339	7,76
3.	Dunavarsány	108,1	29	24	3,3	1,00	0,02	0,02	103	717	7,80
4.	Ecser	23,4	25	2	1,2	27,47	0,02	0,02	199	525	7,64
5.	Felsőpakony	5,2	13	65	0,3	1,00	0,06	0,04	156	444	7,81
6.	Gyál	9,4	208	22	0,3	1,00	0,02	0,02	173	486	7,61
7.	Inárcs	9,5	78	5	1,2	1,00	0,02	0,02	134	369	7,62
8.	Kerepes	17,7	19	1	0,1	42,62	0,03	0,04	179	570	7,61
9.	Kiskunlacháza	26,5	25	16	2,8	1,00	0,02	0,02	58	515	7,99
10.	Kistarcsa	18,2	10	1	0,7	33,95	0,02	0,06	184	611	7,62
11.	Maglód	5,0	248	36	3,0	1,00	0,17	0,13	134	448	7,79
12.	Majosháza	8,2	23	2	1,1	1,00	0,02	0,02	132	492	7,65
13.	Ócsa	5,0	10	3	0,5	1,00	0,02	0,03	149	437	7,70
14.	Pécel	5,2	115	12	3,4	7,88	0,02	0,02	173	476	7,65
15.	Péteri	5,2	60	16	1,9	5,11	0,11	0,13	138	425	7,76
16.	Szigethalom	50,4	37	7	1,2	12,95	0,02	0,03	168	581	7,63
17.	Szigetszentmárton	24,9	22	8	7,0	1,00	0,02	0,02	94	491	7,95
18.	Taksony	5,1	20	3	5,3	1,04	0,02	0,05	58	531	7,97
19.	Üllő	5,0	10	1	0,1	5,02	0,02	0,03	75	440	7,87
20.	Vecses	10,6	376	63	2,1	1,00	0,04	0,06	162	493	7,75

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	2023.12.05	7,50	18	4	7,62	9,39	0,24	<2,0	15
2.	Kiskunlacháza	2023.12.05	7,81	17	7	<0,08	<0,03	0,50	<2,0	<10
3.	Pécel	2023.12.05	7,45	24	11	<0,08	0,12	4,40	<2,0	<10