

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő vízellátó rendszerek vízminőségi eredményei

2023. III. negyedév

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

Ssz.	Település	Szabad aktív klór	Klorid	Vas	Mangán	Arzén	Nitrát	Nitrit	Ammóniu m	összes keménység	Vezető- képesség	pH
Mértékegység		mg/l	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	0,10	23,4	66	26	4,9	1,00	0,02	0,05	98	525	7,85
2.	Délegyháza	0,10	291,0	81	2	2,3	1,00	0,02	0,26	93	1 180	7,77
3.	Dunavarsány	0,10	98,3	13	31	3,4	1,00	0,02	0,05	102	675	7,83
4.	Ecser	0,10	21,5	20	3	1,2	9,13	0,02	0,03	127	381	7,75
5.	Felsőpakony	0,10	5,0	56	26	0,3	1,00	0,02	0,08	144	443	7,76
6.	Gyál	0,10	7,3	271	28	0,3	1,00	0,02	0,02	169	484	7,61
7.	Inárcs	0,10	11,8	127	5	1,2	1,00	0,02	0,03	127	469	7,71
8.	Kerepes	0,10	15,5	20	2	0,1	37,89	0,02	0,04	172	532	7,50
9.	Kiskunlacháza	0,10	26,7	69	14	3,5	1,00	0,02	0,07	57	503	7,91
10.	Kistarcsa	0,10	16,2	99	3	0,7	23,07	0,05	0,08	159	484	7,60
11.	Maglód	0,10	5,0	319	38	3,0	1,00	0,03	0,21	134	463	7,73
12.	Majosháza	0,10	23,3	14	1	1,5	1,00	0,04	0,05	102	505	7,68
13.	Ócsa	0,10	5,0	54	3	0,5	1,00	0,02	0,02	149	423	7,65
14.	Pécel	0,10	5,9	101	8	3,4	9,72	0,02	0,05	175	488	7,64
15.	Péteri	0,10	5,2	37	12	1,9	5,04	0,10	0,05	140	460	7,66
16.	Szigethalom	0,10	51,8	11	3	3,2	8,82	0,02	0,04	137	559	7,67
17.	Szigetszentmárton	0,10	23,7	12	1	6,9	1,00	0,02	0,02	93	527	8,01
18.	Taksony	0,10	5,0	191	11	6,1	1,00	0,02	0,09	60	501	7,95
19.	Üllő	0,10	5,0	12	2	0,1	4,93	0,02	0,04	75	451	7,92
20.	Vecsés	0,10	8,9	327	57	1,9	1,05	0,02	0,07	153	489	7,73

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	2023.10.10	7,79	21	5	1,48	2,81	0,21	<2,0	<10
2.	Kiskunlacháza	2023.10.10	7,51	24	5	<0,08	2,45	4,04	<2,0	12
3.	Pécel	2023.10.10	7,22	35	6	15,01	31,61	3,72	<2,0	11