

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő vízellátó rendszerek vízminőségi eredményei

2019. I. 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	-
1.	Áporka	0,10	39	67	10	2,5	0,1	0,02	0,09	81	601	7,67
2.	Délegyháza	0,10	320	45	11	5,9	1,0	0,02	0,03	88	1 635	7,89
3.	Dunavarsány	0,10	69	31	10	7,0	1,0	0,02	0,07	91	694	8,04
4.	Ecsér	0,10	30	335	10	1,9	4,71	0,02	0,11	122	469	7,86
5.	Felsőpakony	0,10	14	50	15	0,46	1,0	0,02	0,06	153	512	7,72
6.	Gyál	0,10	12	168	32	1,1	1,0	0,03	0,06	172	523	7,52
7.	Inárcs	0,10	7,5	68	10	1,49	1,0	0,02	0,10	128	436	7,61
8.	Kerepes	0,10	24	96	12	0,77	44,6	0,07	0,03	155	654	7,55
9.	Kiskunlacháza	0,10	29	89	15	3,2	1,0	0,02	0,03	57	568	8,08
10.	Kistarcsa	0,10	26,5	58	12	1,17	26,5	0,04	0,03	148	587	7,66
11.	Maglód	0,10	3	147	35	4,8	1,00	0,07	0,24	135	597	7,86
12.	Majosháza	0,10	19	44	10	1,3	1,0	0,02	0,02	110	574	7,88
13.	Nagytarcsa	0,10	20	98	14	0,07	9,9	0,02	0,03	145	479	7,66
14.	Ócsa	0,10	7	197	10	0,9	1,0	0,02	0,06	141	461	7,81
15.	Pécel	0,10	6	90	10	2,79	7,4	0,02	0,02	158	531	7,54
16.	Péteri	0,10	5	39	11	3,12	4,2	0,04	0,15	138	511	7,74
17.	Szigethalom	0,10	40	77	15	5,2	7,6	0,02	0,04	154	622	7,75
18.	Szigetszentmárton	0,10	25	72	18	5,4	1,0	0,02	0,03	104	566	8,09
19.	Taksony	0,10	9	72	10	1,3	1,0	0,02	0,11	78	573	7,96
20.	Üllő	0,10	4,6	30	10	0,04	4,3	0,02	0,02	80	504	7,86
21.	Vecses	0,10	9	60	39	1,10	1,00	0,09	0,16	144	523	7,64

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepekről elfolyó víz minőségi laboreredményei
2019. március

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	2019.03.11	7,8	637	280	80,22	84,2	11,3	31	128
2.	Kiskunlacháza	2019.03.21	7,6	35	16	<0,08	4,2	2,44	<2	14
3.	Pécel	2019.03.19	7,42	115	40	2,56	18	0,85	<2	<10