

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő vízellátó rendszerek vízminőségi eredményei

2019. 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	Ammónium	Összes keménység	Vezető-képesség
Mértékegység		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l CaO	µS/cm
HATÁR- ILL. PARAMETRIKUS ÉRTÉKEK		–	250	200	50	10	50	0,5	0,5	min 50 max350	2500
1.	Áporka	0,10	41	82	164	9,8	1,0	0,02	0,02	68	600
2.	Délegyháza	0,10	309	45	7	5,8	1,0	0,02	0,22	84	1 479
3.	Dunavarsány	0,10	114	48	4	8,4	1,0	0,02	0,03	98	814
4.	Ecser	0,10	21	18	8	1,9	6,5	0,02	0,05	126	430
5.	Felsőpakony	0,10	5	20	10	1,0	1,0	0,02	0,04	148	520
6.	Gyál	0,10	7	67	19	1,0	1,0	0,02	0,02	169	533
7.	Inárcs	0,10	8	158	23	1,3	1,0	0,02	0,13	124	432
8.	Kerepes	0,10	21	16	10	1,4	37,4	0,12	0,07	140	590
9.	Kiskunlacháza	0,10	28	175	17	5,0	1,0	0,02	0,02	56	575
10.	Kistarcsa	0,10	20	22	10	2,4	10,8	0,02	0,02	120	414
11.	Maglód	0,10	5	397	24	4,3	1,0	0,07	0,16	130	504
12.	Majosháza	0,10	19	20	18	5,0	2,0	0,02	0,02	113	576
13.	Nagytarcsa	0,10	14	157	14	0,07	13,5	0,03	0,02	135	483
14.	Ócsa	0,10	5	30	10	0,9	1,0	0,02	0,06	146	487
15.	Pécel	0,10	6	144	8	1,9	10,8	0,02	0,02	167	550
16.	Péteri	0,10	6	29	10	3,2	6,1	0,02	0,03	143	510
17.	Szigethalom	0,10	45	25	9	3,6	5,1	0,02	0,02	140	561
18.	Szigetszentmárton	0,10	23	23	6	6,0	1,0	0,02	0,02	93	590
19.	Taksony	0,10	6	51	7	3,8	1,0	0,02	0,10	63	580
20.	Üllő	0,10	5	13	4	1,6	4,8	0,02	0,02	77	510
21.	Vecses	0,10	7	49	37	1,6	2,0	0,02	0,04	149	534

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepekről elfolyó víz minőségi laboreredményei

Ssz.	Település	Mintavétel napja	pH	KOIk	BOI5	N-NH4+	összes N	összes P	SZOE	összes lebegő a.
Mértékegység			-	mg/l						
1.	Dunavarsány	2019.10.01	7,5	644	300	64,2	90,6	8,75	4	444
2.	Kiskunlacháza	2019.09.16	8,1	23	15	<0,08	9,6	1,25	<2,0	<10
3.	Pécel	2019.09.18	7,64	34	10	<0,08	18,2	0,48	<2,0	<10

pH
-
6,5-9,5
7,95
7,93
7,92
7,87
7,96
7,56
7,73
7,64
8,04
7,76
7,81
7,81
7,73
7,77
7,70
7,73
7,72
7,95
8,04
8,01
7,76

