

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő vízellátó rendszerek vízminőségi eredményei

2018. 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	Vezetőképesség	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	47	50	247	2,7	1,0	0,02	0,03	60	612	7,88
2.	Délegyháza	0,10	279	63	22	6,6	1,0	0,02	0,11	91	1 416	7,96
3.	Dunavarsány	0,10	82	50	10	7,3	1,0	0,02	0,03	82	701	7,76
4.	Ecsér	0,12	27,5	69	15	1,5	7,2	0,02	0,03	132	475	7,55
5.	Felsőpakony	0,13	10	57	70	0,46	1,0	0,09	0,03	153	411	7,69
6.	Gyál	0,10	14	130	28	1,1	1,0	0,02	0,03	172	538	7,45
7.	Inárcs	0,10	15,0	52	12	1,49	1,0	0,02	0,03	124	440	7,58
8.	Kerepes	0,10	27,6	50	10	0,77	48,0	0,02	0,03	193	674	7,33
9.	Kiskunlacháza	0,10	29	74	21	5,70	1,0	0,02	0,04	63	564	7,90
10.	Kistarcsa	0,10	24,5	54	11	1,17	31,0	0,02	0,04	134	514	7,38
11.	Maglód	0,13	6	140	36	4,8	1,00	0,02	0,20	133	495	7,58
12.	Majosháza	0,10	26	75	39	3,25	1,0	0,02	0,03	115	585	7,69
13.	Nagytarcsa	0,10	14,0	164	25	0,07	10,4	0,02	0,03	147	504	7,62
14.	Ócsa	0,12	10	102	10	1,0	1,0	0,02	0,07	139	471	7,61
15.	Pécel	0,10	11	128	11	2,79	6,8	0,02	0,03	153	537	7,46
16.	Péteri	0,10	11	50	10	3,12	5,6	0,02	0,03	140	501	7,71
17.	Szigethalom	0,10	102	51	18	2,70	12,20	0,02	0,06	168	850	7,50
18.	Szigetszentmárton	0,10	23	55	35	5,30	1,0	0,02	0,03	92	563	7,92
19.	Taksony	0,11	8	50	24	3,50	1,0	0,02	0,04	50	556	7,81
20.	Üllő	0,12	7,5	50	10	0,04	4,5	0,02	0,03	78	507	7,65
21.	Vecsés	0,10	11	83	45	1,10	1,00	0,07	0,12	137	521	7,49

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepekről elfolyó víz minőségi laboreredményei
2018. szeptember-október

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	2018.09.13	7,6	461	183	49,6	59,6	7,31	13,3	224
2.	Kiskunlacháza	2018.09.04	7,7	325	17	0,07	4,58	4,09	<2,0	156
3.	Pécel	2018.10.01	7,4	40,3	<10	3,65	17,1	0,36	<2,0	7