

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő vízellátó rendszerek vízminőségi eredményei

2018. IV. 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
határérték ill. parametrikus érték		-	250	200	50	10	50	0,5	0,5	min. 50 max. 350	2500	6,5-9,0
Mértékegység		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l CaO	µS/cm	-
1.	Áporka	0,1	49	65	10	1,0	1,0	0,02	0,03	81	601	7,67
2.	Délegyháza	0,1	322	90	21	2,3	1,0	0,02	0,17	91	1 577	7,71
3.	Dunavarsány	0,1	67	110	10	5,4	1,0	0,02	0,03	93	673	7,84
4.	Ecser	0,1	26,0	50	10	1,7	5,3	0,02	0,03	128	457	7,90
5.	Felsőpakony	0,2	8	87	34	0,46	1,0	0,02	0,07	153	510	7,72
6.	Gyál	0,1	10	244	31	1,1	1,0	0,02	0,09	164	525	7,54
7.	Inárcs	0,1	9	122	12	1,49	1,0	0,02	0,20	128	422	7,66
8.	Kerepes	0,1	24	50	10	0,77	39,7	0,02	0,03	193	651	7,58
9.	Kiskunlacháza	0,1	29	50	10	1,30	1,0	0,02	0,03	52	562	7,75
10.	Kistarcsa	0,1	25	50	10	1,17	32,3	0,02	0,04	169	638	7,68
11.	Maglód	0,1	7	167	33	4,8	1,3	0,02	0,25	133	495	7,77
12.	Majosháza	0,1	26	50	10	1,60	1,0	0,02	0,03	115	571	7,63
13.	Nagytarcsa	0,1	14	87	10	0,07	7,0	0,02	0,03	147	473	7,73
14.	Ócsa	0,1	8	50	10	0,9	1,0	0,02	0,07	143	484	7,69
15.	Pécel	0,1	11	84	14	2,79	8,8	0,02	0,04	175	551	7,50
16.	Péteri	0,1	9	50	12	3,12	4,6	0,02	0,11	140	501	7,61
17.	Szigethalom	0,1	56	50	10	1,00	19,4	0,02	0,03	245	813	7,61
18.	Szigetszentmárton	0,1	24	50	48	4,20	1,0	0,02	0,04	92	561	7,98
19.	Taksony	0,1	8	100	10	2,15	1,0	0,02	0,10	81	571	7,91
20.	Üllő	0,1	6,8	61	10	0,04	3,6	0,02	0,06	78	501	7,86
21.	Vecsés	0,1	10	83	44	1,10	1,0	0,02	0,22	140	518	7,71

DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepekről elfolyó víz minőségi laboreredményei

2018. december - 2019. január

Ssz.	Település	Mintavétel napja	pH	KOIk	BOI5	N-NH4+	összes N	összes P	SZOE	összes lebegő a.
Mértékegység			-	mg/l						
1.	Dunavarsány	2019.01.09	7,5	553	349	81,1	85,1	9,86	32	126
2.	Kiskunlacháza	2018.12.05	7,3	43,8	<10	<0,02	8,76	0,56	<2,0	14
3.	Pécel	2018.12.05	7,3	68,4	11,5	3,34	19,6	0,64	<2,0	16