

**DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő vízellátó rendszerek vízminőségi eredményei**  
2020. 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	Ammónium	összes keménység	Vezetőképesség
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
1.	Áporka	0,10	45,1	56	59	3,9	1,0	0,02	0,07	66	571
2.	Délegyháza	0,10	313,7	64	10	4,8	1,0	0,02	0,17	83	1 404
3.	Dunavarsány	0,10	94,5	210	8	4,7	1,0	0,02	0,02	88	731
4.	Ecser	0,10	24,2	20	10	2,2	9,9	0,02	0,02	124	422
5.	Felsőpakony	0,10	5,0	20	15	1,0	1,0	0,02	0,07	149	493
6.	Gyál	0,10	6,9	128	16	1,0	1,0	0,02	0,02	169	514
7.	Inárcs	0,10	5,9	274	11	1,3	1,0	0,02	0,13	126	431
8.	Kerepes	0,10	27,7	15	12	1,4	43,0	0,02	0,04	146	591
9.	Kiskunlacháza	0,10	26,2	121	18	2,4	1,0	0,02	0,04	56	537
10.	Kistarcsa	0,10	24,4	84	14	2,4	14,7	0,02	0,05	128	430
11.	Maglód	0,10	5,0	222	35	4,3	1,0	0,02	0,23	129	477
12.	Majosháza	0,10	17,3	222	24	3,8	1,0	0,02	0,02	117	543
13.	Nagytarcsa	0,10	5,0	93	41	0,07	3,5	0,03	0,28	137	454
14.	Ócsa	0,10	5,0	16	8	1,9	1,0	0,02	0,06	145	453
15.	Pécel	0,10	6,1	23	11	1,9	11,4	0,02	0,02	166	517
16.	Péteri	0,10	5,3	31	11	3,2	5,8	0,02	0,12	139	484
17.	Szigethalom	0,10	75,7	20	17	7,2	5,2	0,03	0,07	141	680
18.	Szigetszentmárton	0,10	24,7	30	22	5,4	1,0	0,02	0,03	94	547
19.	Taksony	0,10	5,2	22	6	3,8	1,0	0,02	0,06	56	555
20.	Üllő	0,10	5,0	20	10	1,6	5,2	0,02	0,02	74	485
21.	Vecses	0,10	7,9	52	21	1,6	1,0	0,02	0,04	150	510

**DPMV Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepekről elfolyó víz minőségi laboreredményei**  
2020. március

Ssz.	Település	Mintavétel napja	pH	KOI <sub>k</sub>	BOI <sub>5</sub>	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	összes N	összes P	SZOE	összes lebegő a.
Mértékegység			-	mg/l						
1.	Dunavarsány	2020.03.12	7,65	561	370	68,77	86,5	10,72	8,4	210
2.	Kiskunlacháza	2020.03.12	7,40	28	22	<0,08	9,6	0,25	<2,0	140
3.	Pécel	2020.03.12	7,50	26	18	<0,08	16,9	0,27	<2,0	14

pH
-
6,5-9,5
7,89
7,91
7,91
7,76
7,91
7,63
7,72
7,59
7,85
7,68
7,91
7,68
7,76
7,79
7,68
7,82
7,78
7,90
8,05
7,95
7,79

