

utolsó frissítés: 2019. december 11.

II. fokú vízminőség-védelmi készütség ÉMVIZIG akkreditált mintavételi és vizsgálati eredményei								
Bene-Patak, Detk belterülete, közúti híd kereszteződés					Tarna-patak, Tarnaörs, közúti híd, vízmérce szelvény			
Összes lebegő anyag (mg/l) MSZ 448-33:1985	KOIcr er mg/l ISO 15705:2002	Oldott oxigén (mg/l) EPA Hach Method 10360:2011	pH	Összes lebegő anyag (mg/l) MSZ 448-33:1985	KOIcr er mg/l ISO 15705:2002	Oldott oxigén (mg/l) EPA Hach Method 10360:2011	pH	
11. 12.	24,5	9	8,98	7,97				
11. 13.	46	13	8,54	7,95				
11. 14.	14	10	9,05	8,05				
11. 15.	48	139	9,03	8,07				
11. 16.	25,5	16	8,91	8,06	14,5	19	7,23	8,08
11. 17.	11	15	7,7	8,01	20,5	16	8,45	8,15
11. 18.	12	11	8,86	8,01	10,5	14	9,43	8,26
11. 20.	34,5	21	8	8,06	14	12	10,28	8,32
11. 21.	54	29	7,24	8,01	17,5	21	4,65	8,13
11. 22.	26,5	23	6,99	8,18	13,5	13	8,62	8,16
11. 23.	27	21	6,62	8,04	9,5	15	8,52	8,03
11. 24.	25	19	7,45	8,02	12,5	21	9,5	8,1
11. 25.	25,5	17	8,49	7,98	12	14	10,63	8,21
11. 26.	27,5	17	9,09	7,98	14	14	10,29	8,25
11. 27.	37	15	10,41	8,1	15	12	10,53	8,25
11. 28.	48	14	9,82	8,09	13	10	9,74	8,2
11. 29.	28	13	10,47	8,16	8,5	12	9,93	8,23
11. 30.	31	13	10,73	8,2	15	11	10,53	8,24
12. 1.	34	11	10,63	8,18	14,5	12	11,11	8,2
12. 2.	29,5	11	11,63	8,3	9,5	11	12,2	8,34
12. 3.	19,5	10	11,71	8,2	9,5	12	12,63	8,34
12. 5.	10	10	11,79	8,22	12	13	13,44	8,38
12. 6.	15,5	6	11,75	8,21	16	12	13,49	8,41
12. 7.	18	7	11,39	8,21	11	12	13,08	8,1
12. 8.	17	8	11,29	8,19	15	10	13,17	8,41
12. 9.			10,9	8,2			12,54	8,37
12. 10.			10,74	8,16				

Mintavétel időpontja

A mintavételek és a laborvizsgálatok folyamatosak.