

Intrare Stație -mg/l -

Data	pH	Susp. totale	CBO5	CCO-Cr	Extr.	*Fosfor total	*Deterg.	*Azot total	Reziduu	Amoniu	Azotati
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	7,53	72,0	92,00	205	*	3,30	3,95	29,2	*	33,90	2,25
4	7,65	75,0	76,00	170	*	3,07	3,54	27,3	*	31,86	2,51
5	7,52	113,0	105,00	235	*	3,31	3,79	30,3	*	32,30	2,22
6	7,57	121,0	99,00	220	*	2,93	3,11	29,4	*	30,50	2,42
7	7,55	82,0	108,00	242	*	2,79	4,11	28,7	*	30,90	2,75
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	7,69	150,0	98,00	220	*	3,26	3,74	25,0	*	28,76	2,51
11	7,54	110,0	81,00	160	*	3,10	4,69	21,6	*	23,50	2,78
12	7,61	47,0	75,00	167	*	2,96	4,11	22,4	*	24,20	2,66
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	7,66	68,0	68,00	150	*	2,72	4,58	22,7	*	25,02	2,54
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	6,58	29,0	56,40	138,72	<20(9,2)	3,124	3,8	21,4	878	*	*
18	7,64	43,0	39,00	88	*	1,30	2,33	11,5	*	9,64	16,00
19	7,57	37,0	45,00	101	*	1,70	2,81	12,7	*	12,24	12,07
20	7,54	34,0	35,00	79	*	1,98	2,51	15,00	*	16,64	7,19
21	7,63	31,0	38,00	86	*	1,88	2,3	15,7	*	17,40	5,77
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	7,54	36,0	54,00	120	*	1,01	4,89	174	*	21,80	8,43
25	7,62	46,0	46,00	103	*	1,20	3,72	18,2	*	16,10	7,10
26	7,57	59,0	44,00	98	*	1,42	3,89	20,2	*	23,86	6,61
27	7,59	61,0	49,00	110	*	1,77	3,21	21,00	*	19,30	4,48
28	7,62	46,0	*	121	*	2,10	2,86	21,4	*	25,80	4,19
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	7,60	62,0	*	116	*	2,45	4,91	23,00	*	28,20	3,65
Media	7,541	66,100	67,133	146,486	9,200	2,369	3,643	29,535	878,000	23,785	5,165
CMA	6.5-8.5	350,00	300,00	500,00	30,00	5,00	25,00	*	2000,00		

Încercările marcate cu * sau hasurate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

Rezultatele notate cu "<" reprezintă valorile situate sub limita de determinare a metodei

Prezenta raportare este doar pentru uzul intern

Întocmit
Responsabil calitate

Avizat
Șef laborator