

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf. total	*Deterg.	*Azot total	*Azotati	Reziduu	*Fier total	*Mangan
1	7,02	9,0	7,67	31,68	<20(3.6)	0,047	0,311	0,390	5,79	21,40	392,00	0,29	0,10
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	7,23	12,0	7,30	30,60	*	0,050	0,620	*	8,53	22,20	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	7,32	*	7,92	33,29	*	0,222	0,450	*	8,170	28,20	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	7,36	7,0	*	*	*	*	0,480	*	7,76	31,70	*	*	*
8	7,33	5,0	*	*	*	0,158	0,560	*	9,46	41,20	*	*	*
9	7,47	8,0	8,60	34,73	*	0,367	0,610	*	9,60	41,20	*	*	*
10	7,28	10,0	7,80	32,80	*	1,300	0,840	*	9,08	20,00	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	7,52	6,0	*	*	*	0,792	0,380	*	8,58	30,10	*	*	*
13	7,46	4,0	8,16	32,72	<20(2.8)	0,320	0,342	0,234	9,02	25,70	408,00	0,13	0,10
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	7,59	3,0	7,30	<30(29.4)	*	0,052	0,334	*	8,43	32,20	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	7,04	4,0	*	*	*	0,701	0,320	*	8,60	33,40	*	*	*
20	7,20	7,0	*	*	*	0,612	0,410	*	7,70	30,40	*	*	*
21	7,11	9,0	*	*	*	0,815	0,390	*	9,20	38,70	*	*	*
22	7,20	5,0	7,85	31,20	*	0,705	0,540	*	8,40	31,60	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	7,16	40,0	9,10	30,60	*	0,561	0,610	*	7,90	29,30	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	7,28	8,0	8,58	34,12	*	0,504	0,590	*	6,30	*	*	*	*
27	7,22	9,0	7,75	32,30	*	0,812	0,600	*	9,10	*	*	*	*
28	7,31	7,0	7,71	32,15	*	1,710	0,630	*	9,30	43,50	*	*	*
29	7,30	10,0	8,10	33,95	*	0,715	0,520	*	8,40	39,70	*	*	*
30	7,13	6,0	*	*	*	0,760	0,500	*	8,10	35,30	*	*	*
31	7,58	10,0	6,80	<20(28.4)	3,20	0,364	0,440	*	5,60	28,70	*	*	*
Media	7,291	8,950	7,903	31,996	3,200	0,578	0,499	0,312	8,239	31,816	400,000	0,210	0,100

*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**

