

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf. total	*Deterg.	*Azot total	*Azotati	Reziduu	*Fier total	*Mangan
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	7,17	5,00	9,45	37,63	*	0,625	0,299	*	9,97	27,90	*	*	*
3	7,03	4,00	8,16	33,78	<20(4.4)	0,440	0,212	0,10	9,40	35,30	384,00	0,38	0,14
4	7,12	7,00	*	32,00	*	0,821	0,240	*	9,68	31,60	*	*	*
5	7,61	6,00	7,10	28,40	*	0,815	0,331	*	9,00	22,60	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	7,31	8,00	*	23,80	*	0,723	0,411	*	9,20	32,40	*	*	*
8	7,16	5,00	8,60	31,20	<20(3.6)	0,480	0,083	0,10	7,60	23,20	364,00	0,20	0,10
9	7,39	4,00	*	*	*	0,645	0,580	*	7,10	20,60	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	7,25	6,00	*	*	*	0,904	0,630	*	6,90	*	*	*	*
12	7,40	5,00	7,20	28,00	*	0,026	0,590	*	7,20	20,90	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	7,30	8,00	7,55	30,14	*	0,755	0,610	*	7,50	23,00	*	*	*
15	7,24	5,00	*	32,20	*	0,624	0,480	*	8,10	*	412,00	*	*
16	7,09	8,00	9,19	36,57	*	0,703	0,500	*	6,90	*	*	*	*
17	7,20	5,00	*	*	*	0,923	0,530	*	7,60	23,10	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	7,38	2,00	8,50	34,20	*	0,721	0,430	*	7,60	23,00	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	7,44	6,00	*	*	*	0,624	0,510	*	8,00	*	*	*	*
22	7,13	4,00	*	*	*	0,503	0,580	*	8,15	*	*	*	*
23	7,30	7,00	*	34,30	*	0,901	0,630	*	7,90	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	7,55	5,00	7,74	32,31	*	0,691	0,490	*	8,90	35,20	*	*	*
29	7,30	8,00	7,73	32,23	*	0,508	0,580	*	8,20	*	*	*	*
30	7,20	5,00	*	*	*	0,821	0,550	*	8,00	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,279	5,650	8,122	31,911	4,000	0,663	0,463	0,100	8,145	26,567	386,667	0,290	0,120

*Incercările marcate cu \* sau hasurate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR*

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

*Prezenta raportare este doar pentru uzul intern*

**Întocmit**  
**Responsabil calitate**

**Avizat**  
**Șef laborator**

