

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf. total	*Deterg.	*Azot total	*Azotati	Reziduu	*Fier total	*Mangan
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	7,06	10,00	6,22	<30(25.02)	<20(3.2)	<0.037(0.029)	0,269	0,10	3,70	17,70	455,20	0,45	0,09
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	7,11	9,00	6,12	<30(24.89)	*	0,043	0,380	*	4,80	26,50	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	6,97	6,00	5,70	<30(22.86)	*	0,093	0,395	*	5,50	25,40	*	*	*
12	7,10	5,00	5,90	<30(22.75)	*	0,780	0,620	*	8,21	32,10	*	*	*
13	6,91	14,00	7,83	<30(24.52)	<20(2.4)	0,248	0,768	0,10	7,29	21,70	432,00	0,14	0,00
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	6,96	7,30	7,80	<30(26.14)	*	0,804	0,700	*	6,50	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	7,09	5,00	8,08	<30(26.09)	*	0,615	0,660	*	6,10	*	*	*	*
19	7,16	4,00	6,50	<30(25.96)	*	*	0,600	*	6,80	*	*	*	*
20	6,95	9,00	6,10	<30(24.040)	*	0,815	0,610	*	7,80	*	*	*	*
21	7,18	9,00	6,81	<30(25.96)	*	0,564	0,440	*	6,90	*	*	*	*
22	7,18	6,00	6,90	<30(24.9)	*	0,704	0,500	*	6,30	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	7,31	9,00	7,50	25,40	*	0,039	0,518	*	6,30	17,28	*	*	*
26	7,15	7,40	8,31	32,72	*	0,071	0,460	*	6,00	17,30	*	*	*
27	7,14	6,00	9,30	34,56	*	0,088	0,580	*	7,10	*	*	*	*
28	7,20	5,30	7,80	32,55	*	0,712	0,500	*	7,00	*	*	*	*
29	7,18	4,00	8,90	34,47	*	0,844	0,300	*	6,80	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,103	7,250	7,236	27,052	2,800	0,430	0,519	0,100	6,444	22,569	443,600	0,295	0,045

*Incercările 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**

