

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf. total	*Deterg.	*Azot total	*Azotati	Reziduu	*Fier total	*Mangan
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	7,38	7,00	7,20	<30(28.8)	*	0,626	0,360	*	7,60	26,20	*	*	*
3	7,38	*	*	<30(28.73)	*	0,485	0,420	*	8,11	27,70	*	*	*
4	*	3,00	*	35,69	*	0,095	0,875	*	7,30	24,80	*	*	*
5	6,71	6,00	5,90	31,80	<20(2.4)	0,084	0,474	0,100	6,58	28,60	506,00	0,20	0,08
6	*	*	*	*	*	0,993	0,380	*	6,60	26,80	*	*	*
7	6,85	9,00	7,30	28,20	*	0,268	0,801	*	7,44	29,20	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	0,990	0,630	*	6,82	26,20	*	*	*
10	7,28	5,00	6,20	<30(28.8)	<20(2.4)	0,321	0,210	0,30	5,60	*	518,00	0,10	0,07
11	7,12	4,00	*	*	*	0,876	0,420	*	5,20	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	6,98	7,00	*	*	*	0,974	0,809	*	6,96	*	*	*	*
14	6,98	9,00	6,40	26,40	*	0,092	0,874	*	7,08	29,80	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	7,03	4,00	*	*	*	0,714	0,608	*	7,11	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	0,723	0,390	*	6,60	*	*	*	*
19	7,18	8,00	6,40	28,20	*	0,908	0,310	*	6,90	*	*	*	*
20	7,30	5,00	*	*	*	0,812	0,520	*	6,70	*	*	*	*
21	7,20	4,00	6,90	30,72	*	0,708	0,580	*	6,80	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	0,056	0,610	*	5,20	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	0,423	0,430	*	5,60	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	7,11	5,00	8,70	38,40	*	0,623	0,480	*	7,70	*	*	*	*
31	6,73	8,00	*	*	*	0,49	0,630	*	7,91	26,70	*	*	*
Media	7,088	6,000	6,875	30,574	2,400	0,563	0,541	0,200	6,791	27,333	512,000	0,150	0,075

*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

