

Evacuare mg/l

Data	Cod Proba	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	*Deterg.	Amoniu	Reziduu
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	7,64	5,00	*	*	*	0,197	0,153	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	7,77	8,00	*	28,00	*	*	0,240	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	7,71	5,00	*	31,40	*	*	0,121	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	7,22	5,00	*	30,90	*	*	0,089	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	7,21	6,00	*	39,70	*	*	0,030	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	7,15	5,00	*	28,60	*	*	0,187	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	7,50	6,00	*	33,50	*	*	0,327	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	P270	7,20	7,00	16,90	42,65	<20(5.6)	0,18	0,087	462,00
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	*	7,43	5,88	16,90	33,54	5,60	0,19	0,15	462,00
CMA	*	6.5-8.5	350,00	300	500,00	30,00	25,000	30,000	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