

Evacuare mg/l

Data	Cod Proba	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	*Deterg.	Amoniu	Reziduu
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	7,36	4,00	*	17,80	*	0,430	0,014	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	7,66	13,00	*	20,30	*	*	0,086	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	6,99	8,00	*	33,50	*	0,265	1,980	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	7,20	5,00	*	36,90	*	0,292	0,052	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	P135	6,84	8,00	9,50	36,38	<20(6.0)	0,384	0,061	394,00
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	7,19	14,00	*	38,80	*	0,248	0,105	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	7,24	4,00	*	23,70	*	*	0,118	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	*	7,21	8,00	9,50	29,63	6,00	0,32	0,35	394,00
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