

Evacuare mg/l

Data	Cod Proba	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	*Deterg.	Amoniu	Reziduu
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	7,77	5,00	*	42,70	*	*	0,62	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	7,76	4,00	*	31,70	*	*	1,16	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	7,18	4,00	*	22,80	*	*	0,23	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	P365	7,61	8,00	8,03	32,31	<20(5.2)	0,353	0,112	510,00
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	7,48	15,00	*	71,30	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	7,50	3,00	*	19,90	*	*	0,33	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	P401	7,40	7,00	*	28,70	*	*	1,89	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	P409	7,05	8,00	5,00	20,20	*	*	0,129	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	*	7,47	6,75	6,52	33,70	5,20	0,35	0,64	510,00
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