

Intrare mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	*Deterg.	Amoniu	Reziduu
1	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*
8	6,87	81,00	*	154,00	*	2,23	18,30	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*
11	6,91	386,00	*	*	*	2,32	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*
15	7,32	29,00	*	61,90	*	4,52	43,20	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*
22	7,47	102,00	*	160,00	*	2,77	16,80	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*
25	7,52	96,00	94,87	236,72	<20(16.0)	3,60	29,13	904,00
26	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*
29	7,60	70,00	*	140,00	*	3,10	33,60	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,28	127,33	94,87	150,52	16,00	3,09	28,21	904,00

*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