

Evacuare mg/l								
Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	*Deterg.	Amoniu	Reziduu
1	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*
8	7,56	34,00	*	56,00	*	1,56	17,00	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*
11	7,83	134,00	*	330,00	*	1,77	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*
15	8,01	94,00	*	199,00	*	3,41	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*
22	7,99	111,00	*	239,00	*	1,98	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*
25	7,49	88,00	87,60	208,76	<20(13.2)	1,60	20,38	506,00
26	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*
29	8,11	69,00	*	194,00	*	2,52	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,83	88,33	87,60	204,46	13,20	2,140	18,690	506,00
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