

Intrare mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	*Deterg.	Amoniu	Reziduu
1	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*
14	7.58	312.00	166.83	406.00	<20(7.2)	2.90	3.20	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7.58	312.00	166.83	406.00	7.20	2.90	3.20	#DIV/0!

Încercările marcate cu * sau hasurate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR
Rezultatele notate cu "<" reprezintă valorile situate sub limita de determinare a metodei
Prezentă raportare este doar pentru uzul intern

Șef laborator
 chim. Hegedus Erika

Evacuare mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	*Deterg.	Amoniu	Reziduu
1	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*
14	6.80	21.00	10.60	60.60	<20(2.0)	0.10	0.32	476.00
15	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	6.80	21.00	10.60	60.60	2.00	0.10	0.32	476.00
CMA	6.5-8.5	60.00	25.000	125.00	20.00	0.500	3.000	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

Șef laborator
 chim. Hegedus Erika