

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf.	*Deterg.	*Azot	Reziduu	*Fier	*Mangan	*Zinc	*Cupru
							<i>total</i>		<i>total</i>		<i>total</i>			
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	7,17	4,00	*	30,87	*	0,220	0,500	*	7,700	*	*	*	*	*
3	7,24	6,00	7,90	34,64	*	0,523	0,440	*	8,900	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	7,39	9,00	6,70	30,72	*	0,655	0,380	*	9,830	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	7,14	7,00	*	*	*	0,811	0,535	*	9,600	*	*	*	*	*
9	7,10	18,00	7,80	34,30	<20(5.6)	*	0,411	0,100	9,700	312,00	1,400	0,200	0,000	0,002
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	7,28	6,00	7,60	32,31	*	0,045	0,600	*	8,800	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	7,14	9,00	8,15	33,96	<20(4.0)	<0.05(0.047)	0,470	0,150	8,900	312,00	0,250	*	0,010	0,010
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	7,19	10,00	7,90	34,40	*	0,274	0,440	*	8,000	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	7,48	8,00	9,30	31,20	*	0,843	0,350	*	8,300	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	7,24	4,00	9,20	40,00	*	0,877	0,500	*	8,200	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	7,41	6,00	8,00	32,00	*	0,708	0,260	*	7,800	*	*	*	*	*
30	7,05	10,00	7,30	28,20	*	0,085	0,363	0,285	8,530	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,24	8,08	7,99	32,96	4,80	0,46	0,44	0,18	8,69	312,00	0,825	0,200	0,005	0,006

*Incercările marcate cu \* sau hasurate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR*

*Rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub limita de determinare a metodei*

*Prezenta raportare este doar pentru uzul intern*

**Întocmit**  
**Responsabil calitate**

**Avizat**  
**Șef laborator**