

Evacuare, mg/l

Data	Cod proba	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf. total	*Deterg.	*Azot total	Reziduu	*Fier total	*Mangan	*Zinc	*Cupru
1	P1056	7,48	5,00	6,21	<30(27.62)	<20(6.0)	0,602	0,170	0,12	8,44	318,00	0,200	0,100	0,000	0,000
2	P1066	7,41	5,00	5,20	<30(21.17)	*	0,552	0,320	*	5,23	*	*	*	*	*
3	P1071	7,52	3,00	*	*	*	0,57	0,171	*	5,19	*	*	*	*	*
4	P1082	7,38	5,00	6,03	<30(24.96)	*	0,534	0,373	*	4,58	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	P1090	7,54	6,00	6,20	<30(26.81)	*	0,601	0,252	*	4,80	*	*	*	*	*
8	P1097	7,67	6,00	*	*	*	0,533	0,248	*	4,02	*	*	*	*	*
9	P1112	7,14	5,00	7,90	33,20	*	0,646	0,191	*	3,70	*	*	*	*	*
10	P1116	7,67	7,00	*	*	*	0,857	0,199	*	5,97	*	*	*	*	*
11	P1130	7,53	*	*	*	*	0,883	0,236	*	5,95	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	P1131	6,98	6,00	6,00	28,20	*	0,883	0,291	*	5,83	*	*	*	*	*
15	P1136	7,48	4,00	*	*	*	0,754	0,361	*	6,55	*	*	*	*	*
16	P1148	7,54	5,00	7,05	<30(28.15)	<20(4.8)	0,716	0,109	0,10	6,56	326,00	0,100	0,100	0,000	0,000
17	P1155	7,38	*	*	*	*	0,708	0,159	*	6,65	*	*	*	*	*
18	P1168	7,32	5,00	5,20	24,20	*	0,624	0,200	*	7,10	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	P1176	7,40	4,00	*	*	*	0,444	0,182	*	4,79	*	*	*	*	*
22	P1183	7,67	6,00	*	*	*	0,412	0,141	*	7,42	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	P1212	7,29	7,00	*	*	*	0,290	0,300	*	6,00	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	P1220	7,19	6,00	*	*	*	0,380	0,260	*	6,90	*	*	*	*	*
29	P1225	7,25	8,00	*	*	*	0,496	0,330	*	7,10	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	*	7,41	5,47	6,22	26,79	5,40	0,60	0,24	0,11	5,94	322,00	0,15	0,10	0,00	0,00

*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