



Apă-Canal Cahul
Str. 31 August, 1 or. Cahul

Linie fierbinte: 0299 22000
www.apacanalcahul.md

REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE

Analiză realizată de Laboratorul Apă-Canal Cahul

Data prelevării probei: 19.07.2023

Data efectuării analizelor: 19.07.2023 - 20.07.2023

Tabel 1

Nr.	Indicatori organoleptici și fizico-chimici	Unitate de măsură	Valoarea concentrației maxim admisibile (CMA)	Valori obținute
1	Aluminiu	μg/l	200	90
2	Amoniu	mg/l	0,5	0.01
3	Cloruri	mg/l	250	26.0
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,5	0.91
5	Culoarea	grade	Acceptabil pentru consumatori și nici o modificare anormală	Acceptabil (2,0)
6	Reziduu sec solubil total	mg/l	1500	285.0
7	Duritatea totală	grade germane	min. 5	9.8
8	Fier	mg/l	0,3	0.006
9	Gust	puncte	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală	Acceptabil
10	Miros	puncte	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală	Acceptabil
11	Temperatura	°C		25.0
12	Turbiditatea	UNT.	</=5	0.37
13	pH	Unit. de pH	>/= 6,5; </= 9,5	7.6
14	Oxidabilitatea	mg O2/l	5	2.1
15	Alcalinitatea totală	mol/m ³	nu se normează	2.3
16	Nitriți	mg/l	0,5	0.001
17	Nitrați	mg/l	50	4.2
18	Sulfați	mg/l	250	75.3
19	Cupru	mg/l	1,0	0,05

Tabel 2

Nr.	Indicatori bacteriologici	Unitate de măsură	Valoarea concentrației maxim admisibile (CMA)	Valori obținute
1	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0
2	Enterococi (Streptococi fecali)	nr./100 ml	0	0
3	Escherichia coli (E.Coli)	nr./100 ml	0	0

Concluzie: Conform analizelor fizico-chimice și microbiologice, proba de apă este potabilă și se încadrează în prevederile HG. 934 din 15.08.2007 pentru indicatorii prevăzuți la secțiunea "monitorizare de control și audit"

Informații certificate:

Moldovanu Vladimir
Director general interimar

Ghirova Valeria
Laborant superior