

# Rezultatul investigațiilor apei potabile livrate în rețeaua centralizată de alimentare cu apă

Investigația realizată de LABORATORUL Î.M „APĂ-CANAL” din UNGHENI

Data prelevării: 22.02.22

Data efectuării investigațiilor: 22.-23.02.22

Tab.1 Parametri fizico-chimici

Nr	Parametri fizico-chimici	Valoarea concentrației maxime admisibile {CMA}	Unitatea de măsură	Valori obținute
1	Aluminiu	200	AL μg/l	133,0
2	Amoniu	0,5	NH <sub>4</sub> mg/l	<0,05
3	Alcalinitatea	nu se normează	HCO <sub>3</sub> mgechiv/l	3,3
4	Cloruri	250	CL mg/l	34,5
5	Clor rezidual liber	1,0	CL <sub>2</sub> mg/l	1,08
6	Conductivitate	2500	microS/cm la 20°C	546
7	Concentrația ionilor de hidrogen	>/=6,5; </=9,5	unități de pH	7,77
8	Culoare	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
9	Calciu	nu se normează	Ca mg/l	67,1
10	Reziduu sec solubil total	1500	mg/l	376,7
11	Duritatea totală, minim	5	° dH	12,6
12	Fier	0,3	Fe mg/l	0,02
13	Gust	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
14	Mangan	50	Mn μg/l	4,0
15	Magneziu	nu se normează	Mg mg/l	14,0
16	Miros	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
17	Nitrați	50	NO <sub>3</sub> mg/l	4,4
18	Nitriți	0,5	NO <sub>2</sub> mg/l	<0,003
19	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1,7
20	Sulfat	250	SO <sub>4</sub> mg/l	101,5
21	Temperatura	-	°C	+5
22	Turbiditate	</=5	UNT	<0,5

Tab.2 Parametrii microbiologici

Nr	Parametrii microbiologici	Valoarea admisă	Unitatea de măsură	Valori obținute
1	Bacterii coliforme	0	număr/100 ml	0
2	Escherichia coli {E.coli}	0	număr/100 ml	0
3	Enterococi {Streptococi fecali}	0	număr/100 ml	0
4	Clostridium perfringens	0	număr/100 ml	0

Concluzie: Conform analizelor fizico-chimice și microbiologice, proba de apă corespunde cerințelor și normelor sanitare, conform prevederilor LEGE R.M. Nr.182 din 19.12.2019

**Î.M.”APĂ-CANAL” UNGHENI**  
**or Ungheni, str.Națională, 2, tel./fax (236)2-36-85.**

**Raport**  
**a încercărilor de laborator**

**Denumirea STA, laborator Stația de tratare a apei**

<b>Codul probei fantome</b>	<b>Proba Nr._____</b>
<b>Obiectivul propus spre investigare</b>	<b>Determinarea clorurilor în apă</b>
<b>Metoda de investigare</b>	<b>GOST 4245-72</b>
<b>Rezultatul la 2 încercări paralele</b>	<b><math>C_1=</math> <math>C_2=</math></b>
<b>Rezultatul mediu obținut</b>	<b><math>C_M=</math></b>
<b>Data efectuării încercărilor</b>	
<b>Semnătura</b>	