

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

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

Data prelevării probei 21.03.23

Data efectuării investigațiilor: 21.-24.03.23

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	55.9
2	Amoniu	0,5	NH <sub>4</sub> mg/l	<0,05
3	Alcalinitatea	nu se normează	HCO <sub>3</sub> mgechiv/l	2.8
4	Cloruri	250	CL mg/l	35.4
5	Clor rezidual liber	1,0	CL <sub>2</sub> mg/l	0,97
6	Conductivitate	2500	microS/cm la 20°C	457
7	Concentrația ionilor de hidrogen	>/=6,5;</=9,5	unități de pH	7,54
8	Culoare	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
9	Calciu	nu se normează	Ca mg/l	64.8
10	Reziduu sec solubil total	1500	mg/l	326.0
11	Duritatea totală, minim	5	<sup>0</sup> dH	10,7
12	Fier	0,3	Fe mg/l	<0.01
13	Gust	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
14	Mangan	50	Mn μg/l	<0,05
15	Magneziu	nu se normează	Mg mg/l	7.3
16	Miros	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
17	Nitrați	50	NO <sub>3</sub> mg/l	2,7
18	Nitriți	0,5	NO <sub>2</sub> mg/l	<0,003
19	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1,4
20	Sulfați	250	SO <sub>4</sub> mg/l	73.6
21	Temperatura	-	°C	+7.5
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