

# 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 14.02.23

Data efectuării investigațiilor: 14.-17.02.23

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	43,8
2	Amoniu	0,5	NH <sub>4</sub> mg/l	<0,05
3	Alcalinitatea	nu se normează	HCO <sub>3</sub> mgechiv/l	2,7
4	Cloruri	250	CL mg/l	33,5
5	Clor rezidual liber	1,0	CL <sub>2</sub> mg/l	0,86
6	Conductivitate	2500	microS/cm la 20°C	458
7	Concentrația ionilor de hidrogen	>/=6,5; </=9,5	unități de pH	7,46
8	Culoare	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
9	Calciu	nu se normează	Ca mg/l	61,2
10	Reziduu sec solubil total	1500	mg/l	320,3
11	Duritatea totală, minim	5	° dH	10,5
12	Fier	0,3	Fe mg/l	0,03
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	8,5
16	Miros	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
17	Nitrați	50	NO <sub>3</sub> mg/l	2,3
18	Nitriți	0,5	NO <sub>2</sub> mg/l	<0,003
19	Oxidabilitate	5	mg O <sub>2</sub> /l	1,3
20	Sulfați	250	SO <sub>4</sub> mg/l	80,9
21	Temperatura	-	°C	+3,5
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