

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: 22.03.22

Data efectuării investigațiilor: 22.-23.03.22

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	180,9
2	Amoniu	0,5	NH ₄ mg/l	<0,05
3	Alcalinitatea	nu se normează	HCO ₃ mgechiv/l	3,2
4	Cloruri	250	CL mg/l	34,8
5	Clor rezidual liber	1,0	CL ₂ mg/l	1,08
6	Conductivitate	2500	microS/cm la 20°C	550
7	Concentrația ionilor de hidrogen	>/=6,5; </=9,5	unități de pH	7,79
8	Culoare	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
9	Calciu	nu se normează	Ca mg/l	68,8
10	Reziduu sec solubil total	1500	mg/l	385,7
11	Duritatea totală, minim	5	° dH	12,7
12	Fier	0,3	Fe mg/l	0,05
13	Gust	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
14	Mangan	50	Mn μg/l	n.d.
15	Magneziu	nu se normează	Mg mg/l	13,4
16	Miros	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
17	Nitrați	50	NO ₃ mg/l	4,7
18	Nitriți	0,5	NO ₂ mg/l	<0,003
19	Oxidabilitate	5	mg O ₂ /l	2,4
20	Sulfat	250	SO ₄ mg/l	99,8
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

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