

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

Investigația realizată de LABORATORUL ÎM „APĂ-CANAL” din UNGHENI

Data prelevării: 15.10.2019

Data efectuării investigațiilor: 15.-17.10.19

Tab.1 Parametri fizico-chimici

Nr	Parametri fizico-chimici	Valoarea concentrației maxime admisibile {CMA}	Unitatea de măsură	Valori obținute
1	Aluminiu	200	μg/l	121,4
2	Amoniu	0,5	mg/l	<0,05
3	Alcalinitatea	nu se normează	mgechiv/l	3,6
4	Cloruri	250	mg/l	29,7
5	Clor rezidual liber	1,0	mg/l	0,93
6	Conductivitate	2500	microS/cm la 20°C	612
7	Concentrația ionilor de hidrogen	>/=6,5; </=9,5	unități de pH	7,53
8	Culoare	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
9	Calciu	nu se normează	mg/l	64,1
10	Reziduu sec solubil total	1500	mg/l	432,0
11	Duritatea totală, minim	5	grade germane	9,1
12	Fier	0,3	mg/l	<0,1
13	Gust	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
14	Mangan	50	μg/l	n.d.
15	Magneziu	nu se normează	mg/l	14,3
16	Miros	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală		Acceptabilă consumatorilor
17	Nitrați	50	mg/l	1,8
18	Nitriți	0,5	mg/l	<0,003
19	Oxidabilitate	5	mgO ₂ /l	2,8
20	Sulfat	250	mg/l	133,0
21	Temperatura	-	°C	+16
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 HG nr. 934 din 15.08.2007