

1	2	3	4	5	6
1.	Miros, puncte /Gust	0/0		Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală	ГОСТ 335 1-74
2.	Culoarea, grade	0			SM SR EN ISO 7887:2012
3.	Turbiditatea, UNT	0		≤5	SM SR EN ISO 7027:2012
4.	Amoniu, (NH ₄ ⁺), mg/l	<0,05		≤0,5	ГОСТ 4192-82
5.	Nitriți, (NO ₂ ⁻), mg/l	0,31		≤0,5	ГОСТ 4192-82
6.	Nitrați, (NO ₃ ⁻), mg/l	1,7		≤50,0	ГОСТ 18826-73
7.	Duritatea totală, grade germane, minim	5,0		≥5	SM SR ISO 6059:2012
8.	Reziduu sec solubil, mg/l	324,0		≤1500	SM STAS 9187:2007
9.	Cloruri, mg/l	20,0		≤250	ГОСТ 4245-72
10.	Sulfați, mg/l	69,9		≤250	ГОСТ 4389-72
11.	pH	6,5		6,5-9,0	SM SR ISO10523 :2014
12.	Arsen, mg/l	<0,01		≤0,01	ГОСТ 4152-89
13.	Fluor, mg/l	0,26		≤1,5	ГОСТ 4386-89
14.	Stronțiu, mg/l	0,05		≤7,0	ГОСТ 23950-88
15.	Cupru, mg/l	0,05		≤1,0	SM SR ISO 8288:2006
16.	Zinc, mg/l	0,02		≤3,0	
17.	Plumb, mg/l			≤0,01	СЭВ «Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд IV POS 2.38-09
18.	Mangan, mg/l	<0,01		≤0,05	
19.	Nichel, mg/l			≤0,02	
20.	Cadmiu, mg/l			≤0,003	
21.	Fier, mg/l	0,1		≤0,3	SM SR EN ISO 7980:2012
22.	Crom, mg/l			0,05	
23.	Calciu, mg/l	18,0		-	
24.	Magneziu, mg/l	10,5		-	СЭВ «Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 1
25.	Hidrocarbonați, mg/l	213,6		-	
26.	Seleniu, mg/l	<0,01		≤0,01	СЭВ Методы хим.анализа вод, Часть 1, Том 1 POS 2.23-09
27.	*Cianuri total, mg/l	<0,02		≤0,05	
28.	*Hidrogen sulfurat, mg/l			≤0,1	SM SR EN ISO 8467:2006
29.	Bor, mg/l	0,5		≤0,5	
30.	*Oxidabilitatea, mgO ₂ /l	0,96		≤5	POS 2.15-09
31.	∑(Na ⁺ +K ⁺), mg/l	93,7		≤200	
32.	Conductivitatea, μS/cm	505		≤2500	SM SR EN 27888:2005
33.	Mineralizarea, g/l	0,4279		Conform SF	R.M Leningrad, a.1989

N.P, funcția persoanei responsabile de оформirea raportului
Ф.И.О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

Medic igienist, Mogorean Maxim 

Concluzie

Заклечение

Apa cercetată este conformă Normelor sanitare privind calitatea apei potabile aprobate prin HG nr. 934 din 15.08.2007, poate fi admisă pentru consum ca apă potabilă.

Amendamente:

-Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a rezultatului.

Примечание: Результат распространяется только на анализируемую пробу. Частичное воспроизведение результата строго запрещено.

*- Parametrii cercetați nu sunt incluse în Domeniul de acreditare CÎL aprobat MOLDAC

*- Определяемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAC

Nume, prenume, funcția vicedirector
Ф.И.О., должность

Ala HALACU

