

4.	Amoniu, (NH_4^+), mg/l	0,43		$\leq 0,5$	ГОСТ 4192-82
5.	Nitriți, (NO_2^-), mg/l	0,23		$\leq 0,5$	ГОСТ 4192-82
6.	Nitrați, (NO_3^-), mg/l	6,4		$\leq 50,0$	ГОСТ 18826-73
7.	Duritatea totală, grade germane, minim	11,8		≥ 5	SM SR ISO 6059:2012
8.	Reziduu sec solubil, mg/l	390,0		≤ 1500	SM STAS 9187:2007
9.	Cloruri, mg/l	16,0		≤ 250	ГОСТ 4245-72
10.	Sulfați, mg/l	54,1		≤ 250	ГОСТ 4389-72
11.	pH	8,48		6,5-9,0	SM SR EN ISO 10523 :2014
12.	Arsen, mg/l	<0,01		$\leq 0,01$	ГОСТ 4152-89
13.	Fluor, mg/l	0,89		$\leq 1,5$	ГОСТ 4386-89
14.	Cupru, mg/l	<0,02		$\leq 1,0$	SM SR ISO 8288:2006
15.	Zinc, mg/l	<0,01			
16.	Mangan, mg/l	<0,02		$\leq 0,05$	POS 2.38
17.	Fier, mg/l	<0,03		$\leq 0,3$	СЭВ«Унифицированные методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 2, М-ды ААС М-1983 Изд IV
18.	Nichel, mg/l	<0,02		$\leq 0,02$	
19.	Crom, mg/l	<0,03		$\leq 0,03$	
20.	Plumb, mg/l	<0,01		$\leq 0,01$	
21.	Cadmiu, mg/l	<0,001		$\leq 0,003$	
22.	Stronțiu, mg/l	0,7			POS 2.38, ГОСТ 23950-88
23.	Calciu, mg/l	14,0		-	SM SR EN ISO 7980:2012
24.	Magneziu, mg/l	42,6		-	СЭВ«Унифицирован методы исследов. качества
25.	Hidrocarbonați, mg/l	372,0		-	СЭВ«Унифицированные Методы исследования качества вод. Часть 1, Методы хим.анализа вод, Том 1
26.	*Seleniu, mg/l	<0,01		$\leq 0,01$	
27.	Bor, mg/l	0,37		$\leq 0,5$	POS 2.23
28.	*Oxidabilitatea, mgO_2/l	0,16		≤ 5	SM SR EN ISO 8467:2006
29.	* $\Sigma(\text{Na}^+ + \text{K}^+)$, mg/l	89,5		≤ 200	POS 2.15
30.	Conductivitatea, $\mu\text{S}/\text{cm}$	620,0		≤ 2500	SM SR EN 27888:2005
31.	*Mineralizarea, g/l	0,5948		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 Mocanu Anna

Concluzie

Закключение

Proba investigată corespunde Normelor sanitare privind calitatea apei potabile, anexa nr.2 aprobat prin HG nr. 934 din 15.08.2007, la parametrii cercetați

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 incluși în Domeniul de acreditare CÎL aprobat MOLDAC

* Определяемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAC

Nume, prenume, Șef, direcție Diagnostic de Laborator, Ala HALACU

Ф.И.О., должность

semnătura

L.Ș.