

4.	Amoniu, (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l	0,43		≤0,5	ГОСТ 4192-82
5.	Nitriți, (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	0,23		≤0,5	ГОСТ 4192-82
6.	Nitrați, (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	6,4		≤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 ISO10523 :2014
12.	Arsen, mg/l	<0,01		≤0,01	ГОСТ 4152-89
13.	Fluor, mg/l	0,89		≤1,5	ГОСТ 4386-89
14.	Cupru, mg/l	<0,02		≤1,0	SM SR ISO 8288:2006
15.	Zinc, mg/l	<0,01			
16.	Mangan, mg/l	<0,02		≤0,05	POS 2.38
17.	Fier, mg/l	<0,03		≤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		≤0,02	
19.	Crom, mg/l	<0,03		≤0,03	
20.	Plumb, mg/l	<0,01		≤0,01	
21.	Cadmiu, mg/l	<0,001		≤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		≤0,01	
27.	Bor, mg/l	0,37		≤0,5	POS 2.23
28.	*Oxidabilitatea, mgO <sub>2</sub> /l	0,16		≤5	SM SR EN ISO 8467:2006
29.	*Σ(Na <sup>+</sup> +K <sup>+</sup> ), mg/l	89,5		≤200	POS 2.15
30.	Conductivitatea, μS/cm	620,0		≤2500	SM SR EN 27888:2005
31.	*Mineralizarea, g/l	0,5948		Conform SF	R.M Leningrad, a.1989

funcția persoanei responsabile de оформarea raportului

О. должность лица ответственного за оформление данного протокола

medic igienist Mocanu Anna

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

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

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

parametrii cercetați nu sunt incluși în Domeniul de acreditare CIL aprobat MOLDAC

включаемые показатели не включены в Область аккредитации ИЛЦ MOLDAC

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

Ф.И.О., должность

semnătura

.Ș.