

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,59±0,16	не более 2,6	ГОСТ 3351-74

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 16.02.2017 13:30

Регистрационный номер пробы в журнале 213

дата начала испытаний 16.02.2017 13:30 дата выдачи результата 17.02.2017 15:42

1	Алюминий	мг/дмЗ	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дмЗ	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,4	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дмЗ	0,30±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	мг-экв/дмЗ	5,8±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Кадмий	мг/дмЗ	менее 0,0002	не более 0,001	МУ 31-03/04
7	Кальций	мг/дмЗ	59,7±4,0	не нормируется	РД 52.24.403-2007
8	Магний	мг/дмЗ	34,3±5,1	не более 50	РД 52.24.403-2007
9	Марганец	мг/дмЗ	менее 0,05	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
10	Медь	мг/дмЗ	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
11	Мышьяк	мг/дмЗ	менее 0,01	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
12	Нитраты (по NO3)	мг/дмЗ	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	Нитриты (по NO2)	мг/дмЗ	менее 0,002	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
14	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дмЗ	288±35	не более 1000	ГОСТ 18164-72
15	Окисляемость перманганатная	мгО2/дмЗ	3,2±0,3	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
16	Полифосфаты (PO4)	мг/дмЗ	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
17	Свинец	мг/дмЗ	менее 0,0002	не более 0,01	МУ 31-03/04
18	Сульфаты (по SO4)	мг/дмЗ	4,3±1,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012
19	Фториды(F-)	мг/дмЗ	0,210±0,015	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2:99, ИСО 4386-3-96)
20	Хлориды (по Cl)	мг/дмЗ	2,7±0,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
21	Цинк	мг/дмЗ	менее 0,0005	не более 1	МУ 31-03/04

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 16.02.2017 13:10

Регистрационный номер пробы в журнале 213

дата начала испытаний 16.02.2017 13:10 дата выдачи результата 17.02.2017 13:15

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Винокурова В. А. помощник врача эпидемиолога



Заместитель Руководителя ИЛЦ

Е.Д.Кабанова