

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.09.2021 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 8988 дата начала испытаний 23.09.2021 15:30 дата выдачи результата 24.09.2021 14:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.09.2021 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 8989 дата начала испытаний 23.09.2021 15:40 дата выдачи результата 30.09.2021 11:16					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	13±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.09.2021 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 8989 дата начала испытаний 23.09.2021 15:40 дата выдачи результата 30.09.2021 11:16					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	1,05±0,21	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/л	менее 0,005	не нормируется	МУ 2142-80
3	ДДТ и его метаболиты	мг/л	менее 0,005	не нормируется	МУ 2142-80
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,6±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Сухой остаток	мг/дм ³	504±50	не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость	°Ж	0,5±0,1	не нормируется	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
8	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,07±0,04	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,11±0,02	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
10	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	173±17	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	80±12	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
12	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,24±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
13	Железо	мг/дм ³	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
14	Медь	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012
15	Цинк	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 5,0	ГОСТ 31866-2012
16	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
17	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.09.2021 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 8989 дата начала испытаний 23.09.2021 15:30 дата выдачи результата 24.09.2021 14:21					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	46	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.

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

Терещенко Н. В. помощник врача