


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.11.2020 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3480 дата начала испытаний 16.11.2020 11:50 дата выдачи результата 23.11.2020 16:16					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахкямова М. Ю., химик-эксперт					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.11.2020 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3480 дата начала испытаний 16.11.2020 11:50 дата выдачи результата 23.11.2020 16:16					
1	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,55±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Марганец	мг/дм ³	0,0020±0,0006	не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
4	Медь	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 1	ГОСТ Р 57162-2016
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,10±0,22	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Свинец	мг/дм ³	менее 0,002**	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
8	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	5,4±0,5	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	16,7±1,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Жесткость	° Ж	8,6±1,3	не более 10	ГОСТ 31954-2012
11	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
12	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
13	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	8,8±0,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,20±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
15	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,002**	не более 0,05	ГОСТ Р 57162-2016
16	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,3	ГОСТ Р 57162-2016
17	Цветность	градус	2,4±0,7	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахкямова М. Ю., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.11.2020 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3480 дата начала испытаний 16.11.2020 11:30 дата выдачи результата 17.11.2020 10:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	23	не более 100	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога