


## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.04.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 826 дата начала испытаний 21.04.2020 16:30 дата выдачи результата 29.04.2020 16:11					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.04.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 826 дата начала испытаний 21.04.2020 16:30 дата выдачи результата 29.04.2020 16:11					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,57±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	138±14	не более 1500	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	°Ж	2,0±0,3	не более 10	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
5	нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	20,6±2,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	30,0±4,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
10	Цветность	градус	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
11	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.04.2020 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 826 дата начала испытаний 21.04.2020 16:55 дата выдачи результата 24.04.2020 10:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	42	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	17	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: Нигматуллина З. Н., фельдшер-лаборант					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Байсубаева З. Д., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 826 обнаружен показатель ОКБ.