

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.04.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 212 испытания проведены по адресу: Республика Чеченская, г. Аргун, ул. Гагарина, б/н Дата начала испытаний 27.04.2020 16:50 Дата выдачи результата 06.05.2020 13:55					
1	Запах	балл	1	не более 3	ГОСТ Р 57164-16
2	Привкус	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-16
3	Цветность	градус	5,5±1,6	не более 30	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.04.2020 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 212 испытания проведены по адресу: Республика Чеченская, г. Аргун, ул. Гагарина, б/н Дата начала испытаний 27.04.2020 16:50 Дата выдачи результата 06.05.2020 13:55					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	0,19±0,04	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Азот нитритный	мг/дм ³	0,0030±0,0015	не более 3	ГОСТ 33045-2014
3	Жесткость	°Ж	17,6±2,6	7 - 10	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,650±0,017	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.04.2020 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 212 испытания проведены по адресу: Республика Чеченская, г. Аргун, ул. Гагарина, б/н Дата начала испытаний 27.04.2020 16:20 Дата выдачи результата 06.05.2020 15:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	85	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

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

Басуева Л. С., Ведущий специалист

Заместитель руководителя ИЛЦ

Герейханова Л.М.



2020 г.