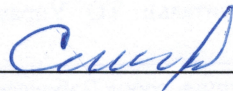
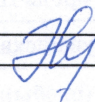


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28 июня 2018 г. 11 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2133 дата начала испытаний 28 июня 2018 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 июля 2018 г. 9 час. 35 мин.					
1	Аммиак	мг/л	0,41	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,35	не нормируется	ГОСТ 18190-72
3	Хлор остаточный связанный	мг/дм ³	0,99	не нормируется	ГОСТ 18190-72
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,035	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты	мг/дм ³	3,31	не более 45,0	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (изд. 2011г)
6	Хлориды (по Cl)	мг/л	96	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28 июня 2018 г. 11 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2133 дата начала испытаний 28 июня 2018 г. 11 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 июля 2018 г. 9 час. 35 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Гришина М. А., помощник санитарного врача

зав. лабораторией _____
зав. лабораторией _____

Сомов Ю.Н.
Корнилова Э.В.