

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
19	Алюминий	мг/л	менее 0,04	0,5	ГОСТ 18165-2014
20	Хром (VI)	мг/л	менее 0,025	0,05	ГОСТ 31956-2012
21	Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	менее 0,01	0,1	ГОСТ 4974-2014
22	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
23	Медь (Cu, суммарно)	мг/л	менее 0,005	1,0	ГОСТ 31866-2012
24	Цинк	мг/л	менее 0,005	5,0	ГОСТ 31866-2012
25	Мышьяк	мг/л	менее 0,0001	0,05	ГОСТ 31866-2012
26	Кадмий	мг/л	менее 0,0005	0,001	ГОСТ 31866-2012
27	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	менее 0,0001	0,0005	ГОСТ 31950-2012
28	Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	менее 0,001	0,03	ГОСТ 31866-2012
29	Гептахлор	мг/л	менее 0,00002	0,05	ГОСТ 31858-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.11.2018 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3529					
дата начала испытаний 15.11.2018 12:15 дата выдачи результата 17.11.2018 12:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	50	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: Низамова Т. И., зав. отделением					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Трунова Н. П., помощник врача эпидемиолога