

Код образца (пробы): 5687-1/Ф-2/Б-ПК

Санитарно-гигиенические исследования:

Начало исследований: 26.06.19г.

окончание исследований: 27.06.19г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	Железо общее —	мг/л	2,0	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Мутность —	мг/л	13,3	не более 1,5-2,0	М 01-36-2006
3	Цветность +	градусы	8,9	не более 30	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Жесткость общая +	°Ж	8,6	не более 7,0-10,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Нитрит- ион +	мг/л	Менее 0,2	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Нитрат-ион +	мг/л	0,65	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Сульфаты +	мг/л	68,2	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Хлориды +	мг/л	83,3	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

Исследования проводил:

Фельдшер-лаборант по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям: Шапирова З.Х.

Лаборант по санитарно – гигиеническим лабораторным исследованиям: Смирнова Л.А.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией:

(Шевц Л.А.)

Код образца (пробы)

5687-1/Ф-2/Б-ПК

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Начало исследований: 26.06.2019 г

Окончание исследований: 28.06.2019 г

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ)	1 КОЕ/мл	не более 100 КОЕ/мл	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Коли-фаги	не обнаружены в 100 мл	отсутствие БОЕ /100	число БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводил: врач-бактериолог Постнова И.А.

Заведующая бактериологической лабораторией

(Алексеева Л.И.)