

Код образца (пробы): 1645-06-07

Микробиологические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты испытаний	Нормативы	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствуют	Отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01 с изм. №1
	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствуют	Отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01 с изм. №1
	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 с изм. №1

Код образца (пробы): 1645-06-07

Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более; единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
2	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
3	Цветность	6,2±1,9 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4	Мутность	1,9±0,4ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164 измерения проводились при длине волны падающего излучения 530нм
5	Железо (Fe, суммарно)	0,18±0,04мг/дм ³ (л)	0,3 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95
6	Жесткость общая	6,0±0,9 °Ж (мг-экв/л)	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 Метод А

Заведующий отделом, врач-лаборант

Красавина Т.Н.

Протокол №1645-06-07

Общее количество страниц 2; страница 2
 Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 1644-06-07

Микробиологические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты испытаний	Нормативы	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствуют	Отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01 с изм. №1
	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствуют	Отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01 с изм. №1
	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 с изм. №1

Код образца (пробы): 1644-06-07

Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более; единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
2	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
3	Цветность	6,2±1,9 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4	Мутность	1,6±0,3ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164 измерения проводились при длине волны падающего излучения 530нм
5	Железо (Fe, суммарно)	0,16±0,03мг/дм ³ (л)	0,3 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95
6	Жесткость общая	6,0±0,9 °Ж (мг-экв/л)	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 Метод А

Заведующий отделом, врач-лаборант

Красавина Т.Н.

Протокол №1644-06-07

Общее количество страниц 2; страница 2
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ