

Код образца (пробы):230-06-07

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
	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствуют	Отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы):230-06-07

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	4,5±1,4 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4	Мутность	менее 1,0ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164 измерения проводились при длине волны падающего излучения 530nm
5	Жесткость общая	6,2±0,9 °Ж (мг-экв/л)	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 Метод А
6	Железо (Fe, суммарно)	0,10 ±0,03мг/дм ³ (л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011

Заведующий отделом

Красавина Т.Н.

Протокол №230-06-07

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

Код образца (пробы):229-06-07

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
	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствуют	Отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	3	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы):229-06-07

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	6,9±1,9 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4	Мутность	менее 1,0ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164 измерения проводились при длине волны падающего излучения 530nm
5	Жесткость общая	6,6±1,0 °Ж (мг-экв/л)	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 Метод А
6	Железо (Fe, суммарно)	0,12 ±0,04мг/дм ³ (л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011

Заведующий отделом



Красавина Т.Н.

Протокол №229-06-07

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

Код образца (пробы):228-06-07

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
	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствуют	Отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	12	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы):228-06-07

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	6,9±1,9 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4	Мутность	менее 1,0ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164 измерения проводились при длине волны падающего излучения 530nm
5	Жесткость общая	6,6±1,0 °Ж (мг-экв/л)	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 Метод А
6	Железо (Fe, суммарно)	0,13 ±0,04мг/дм ³ (л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011

Заведующий отделом



Красавина Т.И.

Протокол №228-06-07

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