

Код образца (пробы):921-06п

Микробиологические исследования					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	6	не более 50	Число образующих колоний микробов в 1мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующий отделом
Врач-лаборант:


Т.Н.Красавина

Протокол испытаний № 921-06п

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

Код образца (пробы): 906-07п

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±1,9градусов	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 530нм
5.	Водородный показатель	7,35±0,20 единицы рН	в пределах (6-9) единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	405,2±48,6 мг/дм ³ (л)	1000 мг/л	ГОСТ 18164
7.	Жесткость общая	6,8±1,0 ⁰ Ж(мг/эquiv/л)	7,0 мг-эquiv/л	ГОСТ 31954 Метод А
8.	Окисляемость перманганатная	0,48±0,10 мг/дм ³ (л)	5,0 мг/л	ПНДФ 14.2:4.154-99
9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	менее 0,015 мг/дм ³ (л)	0,5 мг/л	ГОСТ 31857 Метод 3

Заведующий отделом, врач-лаборант

Красавина Т.Н.

Протокол №906-07п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 1423-07п

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±1,9градусов	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 530нм

Заведующий отделом, врач-лаборант

Красавина Т.Н.

Протокол №1423-07п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): № 1408-06п

Микробиологические исследования					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	5	не более 50	Число образующих колоний микробов в 1мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующий отделом
Врач-лаборант:




Т.Н.Красавина

Протокол испытаний № 1408-06п
Общее количество страниц 2; страница 2
Протокол характеризует исключительно испытательный образец (пробу)
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): № 1399-06п

Микробиологические исследования					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	3	не более 50	Число образующих колоний микробов в 1мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующий отделом
Врач-лаборант:



Т.Н.Красавина

Протокол испытаний № 1399-06п
Общее количество страниц 2; страница 2
Протокол характеризует исключительно испытательный образец (пробу)
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 1414-07п

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	6,4±1,9градусов	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 530нм

Заведующий отделом, врач-лаборант

Красавина Т.Н.

Протокол №1414-07п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 1819-06п

Микробиологические исследования					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 с изм.№1
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 с изм.№1
	Общее микробное число	3	не более 50	Число образующих колоний микробов в 1мл	МУК 4.2.1018-01 с изм.№1

Заведующий отделом
Врач-лаборант:

Т.Н.Красавина

Протокол испытаний № 1819-06п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытательный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 1804-07п

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±1,9градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4.	Мутность	мнее 1,0ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164 измерения проводились при длине волны падающего излучения 530nm
5.	Водородный показатель	7,15±0,20 единицы рН	в пределах (6-9) единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	397,5±47,7 мг/дм ³ (л)	1000 мг/л	ГОСТ 18164
7.	Жесткость общая	6,0±0,9 °Ж(мг/эkv/л)	7,0 мг-эkv/л	ГОСТ 31954 Метод А
8.	Окисляемость перманганатная	0,68±0,14 мг/дм ³ (л)	5,0 мг/л	ПНДФ 14.2:4.154-99
9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	менее 0,015 мг/дм ³ (л)	0,5 мг/л	ГОСТ 31857 Метод 3

Заведующий отделом, врач-лаборант

Красавина Т.Н.

Протокол №1804-07п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 1828-06п

Микробиологические исследования					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 с изм.№1
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 с изм.№1
	Общее микробное число	9	не более 50	Число образующих колоний микробов в 1мл	МУК 4.2.1018-01 с изм.№1

Заведующий отделом
Врач-лаборант:

Т.Н.Красавина

Протокол испытаний № 1828-06п

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

Код образца (пробы): 1813-07п

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±1,9градусов	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

Заведующий отделом, врач-лаборант

Красавина Т.Н.

Протокол №1813-07п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ