

Код образца (пробы): № 542-06п

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	5	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 № 542-06п  
Общее количество страниц 2; страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытательный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 540-07п

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	8,8±2,5 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4.	Мутность	1,3±0,3 ЕМФ	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 № 540-07п  
Общее количество страниц 2; страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): № 543-06п

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	6	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 № 543-06п  
Общее количество страниц 2; страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытательный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 541-07п

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	2 балла хлорный	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Привкус	-	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Цветность	6,9±1,9 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4.	Мутность	1,5±0,3 ЕМФ	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 № 541-07п  
Общее количество страниц 2; страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ