

Код образца (пробы): № 65-06 п

| 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 | 16 | 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 № 65-06п
Общее количество страниц 2; страница 2
Протокол характеризует исключительно испытательный образец (пробу)
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 67-07п

| 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 | 6,0±1,8 градусов | 20 градусов | ГОСТ 31868 метод Б |
| 4. | Мутность | менее 1,0 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 № 67-07п

Общее количество страниц 2; страница

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