

Код образца (пробы): 17.01.24 664-п

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 17.01.2024				
Дата окончания исследования: 19.01.2024				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	градусы цветности	*** ГОСТ 31868-12 метод Б

Код образца (пробы): 17.01.24 664-п

Отдел микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 17.01.2024 18 ч. 10 мин.				
Дата окончания исследования: 22.01.2024				
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E.coli)	Не обнаружены	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 18963-73

Ответственный за оформление протокола:



врач по общей гигиене Буйлина Н.Ф.

- * дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения
 ** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)
 *** Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21°C (ГОСТ 31868 метод Б)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения
 В случае, если образцы (пробы) предоставлены Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб) и полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу
 Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-01-07-01-2023

2 стр. из 2-х

*****Конец протокола*****