


Техник-лаборант Теплухина Е.П.

Код образца (пробы): 0020.2У

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 12.01.2022

Дата окончания исследования: 14.01.2022

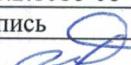
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при 60°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Интенсивность запаха при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Интенсивность привкуса	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Цветность /(Cr-Co)	3,0 ± 0,9	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Общая минерализация (сухой остаток)	164 ± 16	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,00 ± 0,45	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Окисляемость перманганатная	0,64 ± 0,13	не более 5	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	pH	8,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.					

Код образца (пробы): 0020.2У

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 12.01.2022

Дата окончания исследования: 13.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	не доп.	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Заведующая отделением микробиологических исследований Шакович Г.И.					

Конец протокола