

ия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С
и время доставки в ИЛ: 21.11.2024 13:00

Информация о плане и методе отбора:
Проба № 23-01-26/22823-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 23-01-26/22824-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 23-01-26/22825-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 23-01-26/22826-24 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №1438 от 19 ноября 2024 г.
7. Дополнительные сведения:
Акты отбора: №23-01-26/22823-24 от 21 ноября 2024 г., №23-01-26/22824-24 от 21 ноября 2024 г., №23-01-26/22825-24 от 21 ноября 2024 г., №23-01-26/22826-24 от 21 ноября 2024 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
9. Код образца (пробы): 23-01-26/22823-04.1.04.2-24, 23-01-26/22824-04.1.04.2-24, 23-01-26/22825-04.1.04.2-24, 23-01-26/22826-04.1.04.2-24
10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метр-анализатор воды, HI8314	169573
2	Баня лабораторная, ПЭ-4300	0800
3	Весы лабораторные электронные, AR 5120	8726221524
4	Весы электронные неавтоматического действия, Pioneer	B843653544
5	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	54УФ408
6	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-4	425
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	46919
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	47001

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352031, Краснодарский край, Кущевский, Кущевская ст-ца, Школьный пер, дом 55 Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст.Кущевская, пер.Школьный, д.55) Регистрационный номер пробы 23-01-26/22823-24 Образец поступил 21.11.2024 13:00 дата начала испытаний 21.11.2024 13:10, дата окончания испытаний 26.11.2024 10:39					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
4	Цветность	градус цветности	7,6±2,3	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 352030, Краснодарский край, Кущевский, Кущевская ст-ца, Имени Б.Е.Москвича					