

ООО «ЛенВодоканал»

353740, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Набережная, 62, тел/факс 8(86145) 7-26-11
Производственная лаборатория Водозабора

Свидетельство о состоянии измерений в
 в лаборатории № 106
 выдано 11 июля 2021г Обществом с ограниченной
 ответственностью «Феррата»
 (ООО «Феррата»)
 Действительно до 11 июля 2024 года

353740
 Краснодарский край
 Ленинградский район
 ст. Ленинградская
 ул. Школьная, 142А
 т. 7-08-01

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2288

от 22 декабря 2023 г

- 1. Наименование предприятия, организации (заказчик):** ООО «ЛенВодоканал»
- 2. Юридический адрес:** Россия, Краснодарский край, Ленинградский район,
 ст. Ленинградская, ул. Набережная, 62,
- 3. Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- 4. Место отбора:** Россия, Краснодарский край, Ленинградский район, х. Западный, ул. Светлая, 18А,
 водонапорная башня
- 5. Условия отбора, доставки.**
Дата и время отбора пробы: 20.12.2023 г 08 ч 30 м
Дата и время доставки в лабораторию: 20.12.2023 г 11 ч 05 м
Ф.И.О. должность: техник-лаборант Удовенко О.В.
Условия доставки: автотранспорт, сумка холодильник
НД на отбор проб: ГОСТ 31942 -2012 « Вода.Отбор проб для микробиологического анализа.»
 ГОСТ 31861-2012 « Вода.Общие требования к отбору проб»
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: контроль качества питьевой воды, плановый отбор
- 7. Н.Д. Регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** Сан ПиН 2.1.3684 -21
 « Санитарно -эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно -противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»
- 8. Код образца (пробы):** 1.2288.20.12.23
 2.2288.20.12.23
- 9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛР-200	№46	Свидетельство № С-АУ/01-03-2023/227370545	29.02.2024 г
2	Набор гирь Г-2-210	№ 266	Свидетельство № С-АУ/01-03-2023/227370540	29.02.2024 г
3.	РН -метр милливольтметр, рН -150 МИ	№ 0763	Свидетельство № С-АУ/01-03-2023/227370557	29.02.2024 г
4.	Спектрофотометр UNICO1201	№ WR13041305106	Свидетельство № С-АУ/01-03-2023/227370559	29.02.2024 г
5.	Термостат суховоздушный ТС-80 М	№ 7311	Протокол испытаний № 45-29688-1	27.06.2025
6.	Термостат суховоздушный ТС-80 М	№ 7425	Протокол испытаний № 45-29688-2	27.06.2025

Результаты испытаний.

Определяемые ингредиенты	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более	НД на методы испытаний	Результат анализа	
					± погрешность
I. Микробиологические показатели					
Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0)°C	КОЕ /см ³	не более 50	МУК 4.2.1018-012	н/о	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	н/о	
Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO9308-1-2000)	н/о	
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018	н/о	
II. Органолептические показатели					
Запах при t=20°	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	3	
Запах при t=60°	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	4	
Привкус	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	3	
Цветность	град	20,00	ГОСТ 31868-2012	98,26	± 9,83
Мутность	мг/дм ³	1,50	ГОСТ Р 57164-2016	6,75	± 1,35

Дата начала лабораторных испытаний: 20.12.23 г Дата окончания лабораторных испытаний: 22.12.23 г

Данный протокол лабораторных испытаний относится только к образцу, прошедшему испытания.

Протокол лабораторных испытаний ~~не может~~ быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ЛенВодоканал»

Директор ООО «ЛенВодоканал»

Заведующая лабораторией



М.В. Мамедова

Е.В. Чумик