

**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 № 1174**

от 13 июля 2022 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. Белый  
водонапорная башня «Центральная»
5. **Условия отбора, доставки.**  
Дата и время отбора пробы: 11.07.2022 г 09 ч 25 м  
Дата и время доставки в лабораторию: 11.07.2022 г 10 ч 27 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):** 1.1174.11.07.22  
2.1174.11.07.22

**Результаты испытаний.**

Определяемые ингредиенты	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более	НД на методы испытаний	Результат анализа	
					± погрешность
<b>I. Микробиологические показатели</b>					
Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0)°C	KOE /см <sup>3</sup>	не более 50	МУК 4.2.1018-012	н/о	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	KOE/ 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	н/о	
Escherichia coli (E.coli)	KOE/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO9308-1-2000)	н/о	
Энтерококки	KOE/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018	н/о	
<b>II. Органолептические показатели</b>					
Запах при t=20°	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	
Запах при t=60°	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	
Привкус	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	0	
Цветность	град	20,00	ГОСТ 31868-2012	14,77	± 2,95
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,50	ГОСТ Р 57164-2016	0,74	± 0,15

Дата начала лабораторных испытаний: 11.07.22 г Дата окончания лабораторных испытаний: 13.07.22 г

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

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

Директор ООО «ЛенВодоканал»

Заведующая лабораторией



С.Г.Чабанец

Е.В.Чумик