

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 № 000202
выдано 07 июня 2018г Обществом с ограниченной
ответственностью «Метролог»
(ООО «Метролог»).

Действительно до 07 июня 2021 года

353740

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 365

от 17 марта 2021 г

Заказчик: ООО «ЛенВодоканал»,**Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. Набережная, 62****Место отбора:** Краснодарский край, Ленинградский район, х. Белый,
артскважина «Центральная» № 4865**Объект анализа:** вода питьевая **Цель анализа:** контроль качества питьевой воды**Дата отбора образца и № акта отбора пробы:** 15.03.2021г № 365 **техник-лаборант Удовенко О.В.**
(№, кем отобрана, должность)**Отбор произведен в соответствии:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012**Нормативы (ПДК) указаны в соответствии с рекомендациями СанПин 2.1.4.1074-01****Дата поступления образца:** 15.03.2021 г**Дата проведения испытаний: начало:** 15.03.2021 г **Окончание:** 17.03.2021 г

Определяемые ингредиенты	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более	НД на методы испытаний	Результат анализа	
Шифр пробы — 2.365.15.03.21 1.365.15.03.21					± погрешность
I. Микробиологические показатели					
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-012	н/о	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	н/о	
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	н/о	
II. Органолептические показатели					
Запах при t=20°	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	1	
Запах при t=60°	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	2	
Привкус	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016	1	
Цветность	град	20,00	ГОСТ 31868-2012	16,87	± 3,37
Мутность	мг/дм³	1,50	ГОСТ Р 57164-2016	0,05	± 0,01
III. Обобщенные показатели					
Водородный показатель	единицы pH	7,00 — 9,00	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97	8,91	± 0,20
Жесткость общая	°Ж	7,00	ГОСТ 31954-2012	1,01	± 0,15
Окисляемость перманганатная	мг/дм³	5,00	ПНДФ14.2:4.154-99	4,52	± 0,45
Общая минерализация	мг/дм³	1000,0	ГОСТ 18164-72	651,5	± 6,5
IV. Неорганические вещества					
Сероводород и сульфиды	мг/дм³	0,003	РД 52.24.450-2010	0,467	± 0,034
Железо общее	мг/дм³	0,30	ГОСТ 4011-72	0,10	± 0,02
Нитриты	мг/дм³	0,003	ГОСТ 33045-2014	< 0,003	±

Директор ООО «ЛенВодоканал»

Заведующая лабораторией

С.Г.Чабанец

Е.В.Чумик

