



**Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоДело»
(ООО «ЭкоДело»)**

Юр. адрес: 350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Промышленная, 19/1, кв. 17

Факт. адрес: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д.32

ИНН 2310167846, КПП 231001001

Аналитическая лаборатория ООО «ЭкоДело»

Адрес места осуществления деятельности: 350020, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, муниципальное образование город Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. Шоссе Нефтяников, д. 32

Тел./факс 8-900-287-40-77 / 861-225-10-17; E-mail: 89002874077@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA. RU. 21АН13

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель лаборатории

ООО «ЭкоДело»

О.А. Щавлева

(подпись)

27.12.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2021ФХО/В1351 от 27.12.2021

Наименование объекта (образца) испытаний: вода питьевая

1. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Наименование Заказчика, адрес юридический, ИНН	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Усть-Лабинский район «Водоканал» 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61; ИНН 2373017106
Адрес фактический Заказчика	352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61
Место и точка отбора проб/проведения измерений	Артезианские скважины Точка № 8 - ст. Воронежская, ул. Красная, артезианская скважина № 6819 Точка № 9 - ст. Воронежская, ул. Красная, артезианская скважина № 7432 Точка №11 - ст. Воронежская, водозабор ЖКС, артезианская скважина № 5247
№ и дата акта (-ов) отбора/приема пробы	Акт № 6/В1351 от 16.12.2021
Дата принятия пробы	16.12.2021
Дата начала проведения испытаний	16.12.2021
Дата окончания проведения испытаний	20.12.2021

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат	Неопределенность (погрешность)
Точка № 8					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	градус	Менее 1	-
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	Менее 1	-
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2	балл	0	-
4	Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	0	-
5	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	3,4	0,5
6	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2018 года)	ед. рН	8,1	0,2
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм³	343	31
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм³	1,0	0,2
Точка № 9					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	градус	Менее 1	-
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	Менее 1	-
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2	балл	0	-
4	Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	0	-
5	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	7,0	1,1
6	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2018 года)	ед. рН	7,5	0,2
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм³	499	45
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм³	1,1	0,2
Точка № 11					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	градус	7,8	3,1
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	Менее 1	-
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2	балл	0	-
4	Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	0	-
5	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	3,8	0,6
6	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2018 года)	ед. рН	8,2	0,2
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм³	342	31

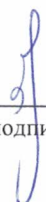
№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат	Неопределенность (погрешность)
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	0,87	0,17

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Информация об особых условиях испытаний, в частности условия окружающей среды, представлены в «Журнале регистрации условий окружающей среды».

Испытания проведены для Муниципального унитарного предприятия муниципального образования Усть-Лабинского района «Водоканал».

Протокол оформил: Эколог


(подпись)

А.Ю. Буримская

Примечания:

1. Результаты испытаний, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
2. Использование результатов испытаний, указанных в настоящем протоколе, разрешается при условии ссылки на настоящий протокол.
3. Метод отбора проб (образцов) и план отбора (при необходимости), использованные лабораторией, указан в акте отбора проб.
4. Частичное воспроизведение (копирование) протокола без письменного разрешения руководителя лаборатории не допускается.

К О Н Е Ц П Р О Т О К О Л А И С П Ы Т А Н И Й