

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Тимашевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

(Тимашевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1

Фактический адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А

тел/факс: (8-861-30)5-83-45 E-mail: timfbuz@mail.ru

Фактический адрес места осуществления деятельности: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 3, литер А

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512442



Утверждаю:
Заместитель руководителя ИЛ
Жила Ю.В.

29.05.2024 г.

Протокол испытаний
3827.24/2/Т от 29.05.2024 г.

*Заказчик: Администрация Переясловского сельского поселения, Краснодарский край, Брюховецкий район, ст-ца Переясловская, ул. Красная 83

*Изготовитель: нет информации

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец: Администрация Переясловского сельского поселения, Краснодарский край, Брюховецкий район, ст-ца Переясловская, ул. Красная 83

Объект, где производился отбор образца: Администрация Переясловского сельского поселения, Краснодарский край, Брюховецкий район, ст-ца Переясловская, река Бейсуг (котлован верх)

Наименование образца испытаний: вода поверхностных водных объектов

Дата выработки: 23.05.2024 г.

Отбор образцов выполнен: представителем заказчика — Колесниковой Е.В.

Дата поступления в ИЛ: 23.05.2024 г.

Основание для проведения испытаний: заявление от главы администрации Переясловского с/п С.В. Неваленых, вх. № 3022 от 23.05.2024 г.,

производственный контроль

Цель проведения испытаний: оценка соответствия СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

№/№	Наименование показателей в пробе (единицы измерения)	Допустимые уровни по НД	Обнаруженная концентрация, неопределенность измерений	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Растворенный кислород, мг/дм ³ O ₂	не менее 4,0	10,1 ± 1,6	ПНД Ф 1.4.1:2:3.101-97
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅), мг/дм ³ O ₂	не более 4,0	2,8 ± 0,8	РД 52.24.420-2019
3	Аммиак, мг/дм ³	не более 1,5	0,25 ± 0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
4	Нитриты, мг/дм ³	не более 3,0	0,046 ± 0,010	РД 52.24.381-2017
5	Водородный показатель (рН), ед. рН**	6,0-9,0	8,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сульфаты, мг/дм ³	не более 500,0	310,0 ± 27,3	РД 52.24.406-2018
7	Хлориды, мг/дм ³	не более 350,0	75,0 ± 3,7	РД 52.24.407-2017

ПРИМЕЧАНИЕ: настоящий протокол не может быть частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории и распространяется только на образец продукции, предоставленный на испытание. За информацию, предоставленную заказчиком, которая может повлиять на достоверность результатов, испытательная лаборатория ответственности не несет.

*указывается юридический и фактический адрес; для физического лица указывают инициалы, фамилию, почтовый адрес

**—среднее арифметическое значение результатов параллельных определений

Дата начала испытаний: 23.05.2024 г.

Дата окончания испытаний: 28.05.2024 г.

Испытания проводили: Осташко М.И.

Окончание протокола .