

Испытательный лабораторный центр.

Санитарно-гигиеническая лаборатория.

Адрес места осуществления деятельности:

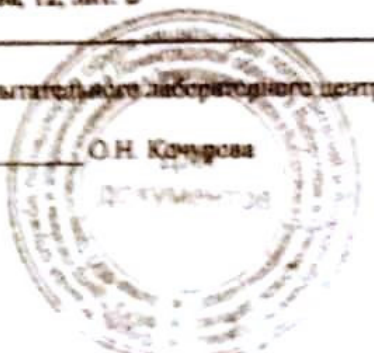
188006, РХСУ88, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, ул. Некрасова, 12, лит. Б
E-mail: lab@zhetel.ru; тел.: 8(81378) 2-52-08

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного лабораторного центра

29 октября 2021 г.

О.Н. Кончкова



ПРОТОКОЛ

лабораторных испытаний

№ 15370.1B от 21 октября 2021 г.

СНТ «Красногвардеец»

Ленинградская область, Выборгский район, Лейпциг

договор № 1876/933

вода природная подземная

СНТ «Красногвардеец», Ленинградская область, Выборгский район, Лейпциг, санажина № 2

18 октября 2021 г., 10-14

Волкова Д.И.

автотранспорт

18 октября 2021 г., 11-20

18.10.2021 – 21.10.2021

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевому и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
15370.1B(2)10.21

Результаты испытаний

Определенные показатели, единицы измерения	Результаты испытаний	Нормативные документы на методы испытаний
Водородный показатель pH, ед. pH	7,0±0,2	ПНД Ф 14.1.2-3-4.121-97
Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	0,88±0,18	ПНД Ф 14.1.2-4.154-99
Хлорность общая, "Ж"	1,41±0,21	ГОСТ 31954-2012
Хлорят общего, мг/дм ³	0,42±0,10	ПНД Ф 14.1.2-4.50-96 п. 9.2
Иодина цинковый, мг/дм ³	0,35±0,08	ПНД Ф 14.1.2-4.262-10
Биогрит-железо, мг/дм ³	менее 0,02	ПНД Ф 14.1.2-4.3-95
Биогрит-железо чистое	менее 0,1	ПНД Ф 14.1.2-4.4-95
Сухой остаток, мг/дм ³	131±12	ПНД Ф 14.1.2-4.261-10
Марганец, мг/дм ³	0,392±0,059	ГОСТ 4974-14, метод А, вариант 3

Результаты относятся только к объектам прошедшем испытания.

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу, за отбор проб образца лаборатории ответственности не несет.

Условия окружающей среды при проведении испытаний соответствуют требованиям, указанным в методиках проведения испытаний. Дополнения, отклонения или исключение из метода не допускались.

Количество результатов параллельных определений, используемых для расчета результата измерений, способ определения результата измерений – в соответствии с методикой проведения испытаний.

конец протокола испытаний