

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском и Кировском районах»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
187342, Ленинградская область, г. Кировск,
ул. Краснофлотская, д. 16. Тел/факс (81362)24-716
ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
№ РОСС.RU.0001.5111534

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3402 от 15.10.2019 г.

Организация-заявитель
и его юридический адрес

Администрация Суховского сельского поселения
187355 Ленинградская область, Кировский район,
д. Сухое д. 32

Основание для исследования

Производственный контроль по заявке № 2055 от 24.10.2019г.

Наименование образца (пробы)

Питьевая вода

Место отбора

Колодец – д. Сухое д. № 7в

Акт отбора пробы

08.10.2019г.

Дата и время отбора пробы

08.10.2019г., 10:35

Дата и время доставки пробы

08.10.2019г., 12:15

Проба отобрана:

заказчиком

НД, регламентирующие объём
лабораторных исследований и
их оценку

СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству
воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная
охрана источников».

Условия транспортировки

автотранспорт

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 3402

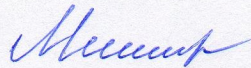
Дата проведения исследований:

Начало: 08.10.2019г.

Окончание: 09.10.2019г.

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	300	Не более 100 в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Врач-бактериолог:



Мишина Н. С.

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 3402

Дата проведения исследований:


Начало: 08.10.19г.

Окончание: 15.10.19г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164*
2	Мутность	ЕМФ	1,4 ± 0,3	Не более 2,6 ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213
3	Цветность по шкале (Сг – Со)	градус цветности	7,1 ± 2,1	Не более 30 град.	ГОСТ 31868**
4	pH	ед. pH	(6,83 ± 0,20)	В пределах 6-9 ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
5	Хлориды	мг/дм ³	28,36	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245
6	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,34 ± 0,02	Не более 2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045
7	Нитриты	мг/дм ³	0,13 ± 0,02	Не более 3,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3
8	Нитраты	мг/дм ³	21,0 ± 2,5	Не более 45 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4
9	Железо общее	мг/дм ³	0,38 ± 0,09	Не более 0,3 г/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50
10	Сульфаты	мг/дм ³	(59,4 ± 6,5)	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	(2,4 ± 0,2)	В пределах 5,0–7,0 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154
12	Жесткость общая	°Ж	(3,4 ± 0,5)	В пределах 7,0-10,0°Ж	ГОСТ 31954
13	Щелочность	ммоль/дм ³	3,3	Не нормируется.	ГОСТ 31957 метод А
14	Кальций	мг/дм ³	38,08	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.95
15	Магний	мг/дм ³	18,23	Не более 50,0 мг/дм ³	СЭВ «УМИКВ» ч.1
16	Сухой остаток	мг/дм ³	(347,0 ± 31,2)	В пределах 1000-1500 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114

* заменяет ГОСТ 3351

** заменяет ГОСТ 52769

Лицо ответственное за оформление протокола:  / Зубченко Е. В. /

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией. Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.