

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском районах»
Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ)
Адрес: 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 20.

Адрес места осуществления деятельности:
198412, г. Санкт-Петербург, Ломоносов,
ул. Александровская, д. 23, лит. А
+7 (812) 423-49-48, lomonosov@cge47.ru
ИНН 7811153258 КПП 470743001
ОКПО 04569783 ОГРН 1057803924661
Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510704
Дата внесения в реестр: 01.10.2015 г.

УТВЕРЖАЮ:

Руководитель ИЛЦ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2259-Л от 29.04.2021

Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:
родник

Пробы (образцы) направлены:

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования
Виллозское сельское поселение"
Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Виллози, д. 8.
Договор № 23Л от 09.01.2020.
ИНН 4720024228

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 13 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 15 ч. 30 мин.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования
Виллозское сельское поселение"

Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Виллози, д. 8.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Виллози, родник, вблизи МКД № 10.
2259-Л/590

Код пробы (образца):

Акт отбора: № 772-Л от 24.03.2021.

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах"

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
факторов среды обитания", раздел III.

Условия транспортировки:

автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими элементами (t +2...+8 град.С)

Дополнительные сведения:

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 - +24 град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%
напряжение в сети 220 (+/-10) В, частота переменного тока 50 (+/-1) Гц, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.

Дата и время начала исследований: 24.03.2021 16 ч. 00 мин.

Дата и время окончания исследований: 12.04.2021 12 ч. 30 мин.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

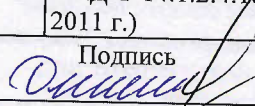
весы лабораторные "GR-120", зав. № 14202156, св-во о поверке № КС-2461, действительно до 06.11.2021;
анализатор вольтамперометрический ТА-4, зав. № 1032, св-во о поверке № 0229525, действительно до 18.11.2021;
спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 18071805015, св-во о поверке № сж-5456, действительно до 19.11.2021;
анализатор жидкости "Флюорат-02-2М", зав. № 6057, св-во о поверке № 0174057, действительно до 01.10.2021;
анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св-во о поверке № 0225180, действительно до 18.11.2021.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Специалист отделения приёма и регистрации образцов Осипова А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан)
без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Общее количество страниц 1 из 2

Код образца (пробы): 2259-Л/590

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	Нитраты (по NO ₃)	12,8 ± 1,9	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 9
3	Жесткость общая	8,9 ± 1,3	-	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Водородный показатель pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
5	Общая минерализация (сухой остаток)	694 ± 69	не более 1500	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п 3.1
6	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 7	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 п. 9.1.2
7	Хлориды	54 ± 8	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п. 2
8	Сульфат-ионы	48 ± 5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п. 6
9	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (изд. 2012 г.)
10	Аммиак и аммоний-ионы (суммарно)	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 5
11	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,2	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6
12	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.188-02 (изд. 2011 г.)
Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна				Подпись  Конец протокола	