

Адрес места осуществления деятельности:
188480, Ленинградская область,
г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 20
8 (81375) 2-33-28, kingisepp@cge47.ru
ИНН 7811153258 КПП 470743001
ОКПО 04569783 ОГРН 1057803924661
Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.510706
Дата внесения в реестр: 06.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ
Д. А. Рази
М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2466 - К от 04.06.2021г.

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая – централизованное водоснабжение:
ХВС

Пробы (образцы) направлены:

ООО «Эко Сервис»
ИНН 4705050914
188410, Ленинградская обл., г. Волосово, пр. Вингиссара, д. 35
Договор № 1583/160/В от 02.12.2019

Дата и время отбора пробы (образца): 03.06.2021г. 11ч.00мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 03.06.2021г. 11ч.40мин.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО «Эко Сервис»
ИНН 4705050914
188410, Ленинградская обл., г. Волосово, пр. Вингиссара, д. 35

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Ленинградская обл., Волосовский район, д. Модолицы, арт/скв - в/пр кран

Код пробы (образца):

2466-К/333

Акт отбора:

от 03.06.2021г.

НД на методику отбора:

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:

Условия транспортировки:

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

Дополнительные сведения:

ФИО и должность отобравшего пробу: пробоотборщик – Ингинен В.С.
Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 -+24 °С, относительная влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (± 10) В, частота переменного тока 50 (± 1) Гц, атм. давление 90 (± 15) кПа
Дата и время начала исследований: 03.06.2021 12ч.00мин.
Дата и время окончания исследований: 04.06.2021 10ч. 00мин.

Средства измерений, сведения о государственной поверке

Указания не требуются

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Специалист отделения приёма, отбора, кодировки проб  Стельмаченко Ю.Н.

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

Ф-Е 00-120/ред.1/09.01.2020

Протокол составлен в _____ экземплярах

Код образца пробы:

2466-К/333

Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	-	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	-	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Общее микробное число	Менее 0.5	-	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Ответственное лицо за проведение исследования Врач-бактериолог - Семёнова Лариса Сергеевна				Подпись 	

Конец протокола (

Адрес места осуществления деятельности:
188480, Ленинградская область,
г. Кингисепп, ул. Воровского, д. 20
8 (81375) 2-33-28, kingisepp@cge47.ru
ИНН 7811153258 КПП 470743001
ОКПО 04569783 ОГРН 1057803924661
Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.510706
Дата внесения в реестр: 06.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2015 - К от 28.04.2021г.

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая – централизованное водоснабжение:
ХВС

Пробы (образцы) направлены:

ИНН 4705050914
ООО «Эко Сервис»
188410, Ленинградская обл., г. Волосово, пр. Вингиссара, д. 35

Дата и время отбора пробы (образца): 27.04.2021г. 09ч.10мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 27.04.2021г. 10ч.30мин.

Цель отбора: Договор № 1583/160/В от 02.12.2019

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО «Эко Сервис»
188410, Ленинградская обл., г. Волосово, пр. Вингиссара, д. 35

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Ленинградская обл., Волосовский район, д. Муратово, арт/скв №3299 - в/пр кран

Код пробы (образца):

2015.2-К/258

Акт отбора:

от 27.04.2021г.

НД на методику отбора:

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:

Условия транспортировки:

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

Дополнительные сведения:

ФИО и должность отобравшего пробу: пробоотборщик – Ефимова Н.Д.
Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 -+24 °С, относительная влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (± 10) В, частота переменного тока 50 (± 1) Гц, атм. давление 90 (± 15) кПа
Дата и время начала исследований: 27.04.2021 11ч.00мин.
Дата и время окончания исследований: 28.04.2021 10ч. 00мин.


Лицо ответственное за составление данного протокола:

Специалист отделения приёма, отбора, кодировки проб Сильченко Ю.Н. Стельмаченко Ю.Н.

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
 3. Протокол составлен в 2-х экземплярах
- Ф-Е 00-120/ред.1/09.01.2020
Общее количество страниц 1 из 2

Код образца пробы:

2015.2-К/258

Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	-	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	-	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Общее микробное число	Не обнаружено	-	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Ответственное лицо за проведение исследования Врач-бактериолог - Семёнова Лариса Сергеевна				Подпись 	

Конец протокола

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.
Погрешность исследований, измерений не превышает НД на методы испытаний.
Общее количество страниц 2 из 2