

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8*

Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00004917 от 08 октября 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из разводящей сети

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.10.2018 11:55 Дата и время доставки пробы (образца): 04.10.2018 13:45

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"(с изменениями и дополнениями)
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, ул.Октябрьская, №29 (водопроводная колонка)
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29, 7005007193/1127025000090

Код пробы (образца) 11429.12.1.18.10; 11429.13.1.18.10

Изготовитель: нет
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: нет Номер партии: -

Объем партии: нет Количество образца на объекте: нет

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5 л; 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: договор №612 от 08.05.18г
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:



(подпись)

Лексина Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(подпись)

Лабунец В.А.

(Ф.И.О)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 6, страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты
бактериологического исследования
(регистрационный номер лаборатории 11489)

Код образца (пробы) 11429.12.1.18.10

| № | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) | 19 | не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100.0 | не обнаружены | не допускаются | КОЕ/100мл | ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000) |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) в 100.0 | не обнаружены | не допускаются | КОЕ/100мл | ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308 1:2000) |

Дополнительные сведения: количество исследований: 2


Дата проведения исследований (испытаний) с 04.10.2018г. по 08.10.2018г.

Дата выдачи результатов исследования: 08.10.2018 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

| Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | Заводской номер | Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации И.О) | | |
|---|-----------------|---|-------------|------------------|
| | | номер | дата выдачи | действительно до |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032. 2009г | № 22014 | 46/0156-04/18 | 10.04.2018 | 10.04.2020 |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039. 2010г. | № 28455 | 46/0157-04/18 | 10.04.2018 | 10.04.2020 |

Результаты утвердил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---|--------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Лабунец В.А. |  |



общее количество страниц 6 страница 3

Результаты испытаний не могут быть частично воспроизведены без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Результаты составлены в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 2011)

Код образца (пробы): 11429.13.1.18.10

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения (для граф 4,5,6) | Допустимый уровень | Результаты исследования | Нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|--|-------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Цветность | градус | 20,0 (не более) | 13,5 | 2,7 | ГОСТ 31868-2012 |
| 2. | Мутность | мг/дм ³ | 1,5 (не более) | < 0,58 | - | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| Дополнительные сведения: количество исследований – 2 | | | | | | |


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «04» 10 2018 г. по «04» 10 2018 г.

Дата выдачи результата: «08» 10 2018 г.

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | |
|---|-----------------|--|--------------|-------------------|
| | | номер | дата выдачи | действительно до: |
| Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, №241433211440001, 2013 г. | № 216 | 85199/203 | 29.05.2018г. | 29.05.2019г. |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г. | № А 219 | 25861/203 | 13.04.2018г. | 13.04.2020г. |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, б/н, 2008г. | № 206-8 | 32332/203 | 14.06.2016г. | 14.06.2019г. |

Результаты утвердил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|--|--------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): | Параева И.С. |  |



Общее количество страниц: 6 Страница: 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.