

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области
в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»

Почтовый адрес: 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, д.2А
ИНН 3702068421 КПП 370643001 ОКПО 75903990

Главный врач тел: 8(49351) 4-15-49 Секретарь 4-15-49 (факс) Гл. бухгалтер тел: 4-41-51 (факс)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.513710
Зарегистрирован в реестре
аккредитованных лиц 02.04.2015

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области в г. Шуя,
Шуйском и Савинском районах»
Руководитель ИЛЦ
 А.Н. Степанов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 830 от «27» марта 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая
Пробы (образцы) отобраны: помощником врача Мишуровой Г.К. филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»
Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2020 г. 09:30
Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2020 г. 11:30
Основание отбора: заявка № 97 от 23.03.2020 года (вх. № 37-20-73-2020 от 24.03.2020 года)
Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения»
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Палехский туристический центр», 155620, Ивановская область, п. Палех, ул. Зиновьева, д. 3

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина, Ивановская область, п. Палех, ул. Производственная /ПМК/

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

ПЛ.1.2.25.03.20.830.АС.03.Д

Изготовитель: _____

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

Объем партии: _____

Вес пробы: 1 л


Тара, упаковка: стерильная бутылка из стекла, стеклотара

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения: ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора пробы

Специалист ответственный за оформление протокола: _____


(Подпись)

(ФИО)

общее количество страниц 3 ; страница 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
Формуляр идентификации Ф.5.4.17.2014

Код образца (пробы):

ПЛ. 1.25.03.20.830.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

| Наименование | Инвентарный/Заводской номер | Дата ввода в эксплуатацию |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Баня водяная многоместная ТБ-4А | 140438 | 2018 г. |
| Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ | 1010400270 | 2011 г. |



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 25.03.20 г.

Окончание исследования: 26.03.20 г.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Органолептические показатели</i> | | | | | |
| 1 | Запах при 20 ⁰ С | 0 | ≤ 2 | балл | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Запах при 60 ⁰ С | 1 | ≤ 2 | балл | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 6,3 | ≤ 20 | град | ПНДФ 14.1:2:4.207-04 |
| 4 | Мутность | 0,1 | ≤ 1,5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.213-05 |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|--|--------------|---|
| фельдшер-лаборант | Лабцова Л.А. |  |
| Ф.И.О. заведующей лабораторией: Хромова И. Н | | Подпись  |

Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

общее количество страниц 3 ; страница 2

Код образца (пробы):

ПЛ.2.25.03.20.830.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

| Наименование | Инвентарный номер | Дата ввода в эксплуатацию |
|---|-------------------|---------------------------|
| Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ» | 1010600295 | 2013г. |
| Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ» | 1010600296 | 2013г. |

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 25.03.2020

Окончание исследования: 28.03.2020

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследования |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены | отсутствие в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены | отсутствие в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ/ см ³ | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

Ф.И.О.

Подпись

Лаборант

Стрелкова Л.А.

Фельдшер-лаборант

Мягкова Г.Н.

Ф.И.О. заведующей лабораторией

Хромова И.Н.

Формуляр идентификации Ф.5.4.17.2014

Общее количество страниц 3 страница 3