

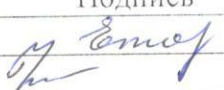

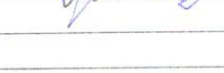
Код пробы (образца) ПЛ 1 15 11 16 2066 АС 03 Д

Санитарно-химические исследования

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|---|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Запах при 20 ⁰ | 0 | 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Запах при 60 ⁰ | 0 | 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | 1,2 | 20 | градусы | ГОСТ Р 52769-07 |
| 4 | Мутность | 0,10 | 1,5 | Мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2.4.213-05 |
| 5 | Водородный показатель | 7,45 | 6-9 | единиц РН | ПНД Ф 14.2.3:4.121-97 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | 0,82 | 5,0 | Мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:4.154-99 |
| 7 | Железо | 0,10 | 0,3 | Мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2.50-96 |
| 8 | Медь | 0,001 | 1,0 | Мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.48-96 |
| 9 | Аммиак | 0,02 | 2,0 | Мг/дм ³ | ГОСТ 4192-82 |
| 10 | Нитраты | 1,24 | 45 | Мг/дм ³ | ГОСТ 18826-73 |
| 11 | Нитриты | 0,03 | 2,0 | Мг/дм ³ | ГОСТ 4192-82 |
| 12 | Жёсткость общая | 3,5 | 7,0 | град.Ж | ГОСТ Р 52407-05 |
| 13 | Сухой остаток | 178,3 | 1000,0 | Мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:114-97 |
| 14 | Сульфаты | 4,2 | 500,0 | Мг/дм ³ | ГОСТ 4389-72 |
| 15 | Хлориды | 7,5 | 350,0 | Мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.96-97 |
| 16 | Щёлочность | 3,2 | 5,0 | м/моль/дм ³ | ЦВ 1.01.11-98 «А» |
| 17 | Кальций | 58,7 | 140,0 | Мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.95-97 |
| 18 | Магний | 7,3 | 60,0 | Мг/дм ³ | ГОСТ Р 52407-2005 |
| Исследования проводили: | | | Ф.И.О. | Подпись | |
| Фельдшер-лаборант | | | Крылова Г.С. |  | |
| Зав. лабораторией | | | Хромова И.Н. | | |
| Идентификационный код протокола Ф 5.4.17.2014 | | | | | |
| Дата окончания анализа 17 11 2016 г. | | | | | |

Код пробы (образца) ПЛ 2 15 11 16 2066 АС 03 Д

Микробиологические исследования

| № п / п | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследования |
|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены | Отсутствие в 100 | мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены | Отсутствие в 100 | мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 3 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Исследования проводили: | | | Ф.И.О. | Подпись | |
| Фельдшер-лаборант | | | Ежова Е.М. |  | |
| Лаборант | | | Чикурина Г.Ф. |  | |
| Зав. лабораторией | | | Хромова И.Н. |  | |
| Идентификационный код протокола Ф 5.4.17.2014 | | | | | |
| Дата окончания анализа 17 11 2016 г. | | | | | |

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) ,
ИНН 3702068421 КПП 370643001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.513710

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала

Зарегистрирован в реестре
аккредитованных лиц
02.04.2015

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области в г. Шуя,
Шуйском и Савинском районах»
Руководитель ИЛЦ
А.Н.Степин

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2066 П от 17.11.2016 г.

Наименование пробы (образца) Вода питьевая
Пробы (образцы) направлены Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
Ивановской обл. в г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»
Дата и время отбора пробы (образца) 15.11.16 г. 11.00
Дата и время доставки пробы (образца) 15.11.16 г. 12-00
Цель отбора на соответствие СанПин 2.1.4.1074-01 – по договору
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): Администрация Раменского сельского поселения Палехского
муниципального района
155611 д. Раменье, д. № 24, Палехского района, Ивановской обл.
Объект, где производился отбор пробы (образца) артезианская скважина
155621 с. Красное, Палехского р-на, Ивановской обл.
(наименование, фактический адрес)
Код образца (пробы): ПЛ1. 2.15.11.16. 2066.АС.03.Д
Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
Дата изготовления _____ Номер партии _____
Объем партии _____ Вес пробы 2,0 л _____
Тара, упаковка лаб. посуда НД на методы отбора ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования
к отбору проб»
Условия транспортировки автотранспортом
Дополнительные сведения _____
Специалист ответственный за оформление протокола: _____ / Калинина Н.К. /
Подпись ФИ.О.

Общее количество страниц _____ ; страница 1

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Идентификационный код протокола Ф 5.4.17.2014