

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области
в городе Котласе, Котласском, Верхнетоемском и Красноборском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический и почтовый адрес: ул. Невского, д. 35, г. Котлас, Архангельская область, 165300
Телефон: (81837) 2-43-15, факс: (81837) 2-53-53. E-mail: carantin@atnet.ru.
ОКПО 10377832, ОГРН 1052901025616, ИНН/КПП 2901134035/290402001

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.513129
19 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Заместитель руководителя) ИЛЦ



..... Верховинская В.Г.
Подпись Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3805
от 14 сентября 2015 г.

Наименование образца (пробы) Вода водопроводная

Образец (проба) направлен(а) Котласский территориальный отдел Управления
(наименование, адрес, подразделение организации)
Роспотребнадзора по Архангельской области, Архангельская обл., г. Котлас, ул. Невского, д. 35

Дата и время отбора образца (пробы) 09.09.2015 16:30:00

Дата и время доставки образца (пробы) 09.09.2015 17:30:00

Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец (проба) ООО "Комфорт" МО Приводинское, Архангельская область, Котласский район, п.
(наименование и юридический адрес)
Приводино, ул. Советская, д. 19

Объект, где производился отбор образца (пробы) ОСВ перед подачей в сеть. Архангельская
(наименование, фактический адрес)
область, Котласский район, д. Кумиха

Образец (пробу) отобрал(а) Пермиловская Н.Ж. - пом. врача по общей гигиене
(ф.и.о., должность)

Код образца (пробы) Б/С.15.09.Рс.2.3805.ГН

НД на методику отбора ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012

Условия доставки автотранспорт, сумка-холодильник

Дополнительные сведения Госнадзор (внеплановая проверка: по письмам, приказам РПН)

Даты проведения испытаний 09.09.2015 - 11.09.2015

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы):

Б/С.15.09.Рс.2.3805.ГН

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Гигиенические нормативы | Единицы измерения (граф 3,4) | НД на методы испытаний |
|-------|---|----------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | не обнаружено | отсутствие | КОЕ/100 см куб | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | не обнаружено | отсутствие | КОЕ/100 см куб | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | 0 | не более 50 | КОЕ/см куб | МУК 4.2.1018-01 |

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Гигиенические нормативы | Единицы измерения (граф 3,4) | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Цветность | 20 ± 4 | не более 20 | град | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Мутность | 0,7 ± 0,1 | не более 1,5 | мг/дм куб | ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005 |
| 3 | Окисляемость перманганатная | 4,86 ± 0,49 | не более 5,0 | мг/дм куб | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| 4 | рН | 8,2 ± 0,2 | от 6,0 до 9,0 | единицы рН | ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 |
| 5 | Аммоний- ион (по азоту) | 0,28 ± 0,07 | не более 2,0 | мг/дм куб | ГОСТ 4192-82 |
| 6 | Нитрит- ион | 0,010 ± 0,005 | не более 3,0 | мг/дм куб | ГОСТ 4192-82 |
| 7 | Нитрат- ион | 0,2 ± 0,1 | не более 45,0 | мг/дм куб | ГОСТ 18826-73 |
| 8 | Железо общее | 0,57 ± 0,14 | не более 0,3 | мг/дм куб | ГОСТ 4011-72 |
| 9 | Хлориды | 12 ± 4 | не более 350 | мг/дм куб | ГОСТ 4245-72 |
| 10 | Алюминий | менее 0,04 | не более 0,5 | мг/дм куб | ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000 |

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

подпись

Хумтер О.А.
ф.и.о.