



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 выдан 14 февраля 2018 г.

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7 тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 18-05-02-2452 от 11 мая 2018 года

Заявитель: ООО "Водоканал"
Адрес заявителя: Вологодская область, г. Кириллов, ул. Гостинодворская, д. 12
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода
Источник исследования: г. Кириллов, ООО "Водоканал"
Место отбора, адрес: Кирилловский р-н, г. Кириллов, резервуар чистой воды (РЧВ)
Точка отбора: ОСВ перед подачей в сеть
НД на отбор: 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"
Дата и время отбора: 7 мая 2018 г. в 09 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Лаборант ООО "Водоканал" Чередникова Ю.С.
Дата и время доставки пробы: 7 мая 2018 г. в 10 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание: 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"
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 10 ч. 35 мин. 7 мая 2018 г. по 11 мая 2018 г.
Код образца 18-05-02-2452

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|-----------------------------------|---|--|-------------------|
| Запах | 2 баллы | не более 2 баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Мутность (при длине волны 530 нм) | $2 \pm 0,4$ ЕМФ | не более 2,6 ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | 5 ± 1 градусы | не более 20 градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| Алюминий | $0,43 \pm 0,09$ мг/л | не более 0,5 мг/л | ГОСТ 18165-2014 |

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|--------------------------|---|--|-----------------|
| Колифаги | не обнаружено БОЕ/100 мл | не допускается БОЕ/100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Общее микробное число | 1 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Т а б л и ц а 2 окончание

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| Общие колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл | не допускается в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Назарова А.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

