

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
Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403
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
№ 20-05-02-1064 от 19 марта 2020 года

Заявитель: ООО "Водоканал"
Адрес заявителя: Вологодская область, г. Белозерск, ул. Набережная, д. 40
ИНН: 3503012512
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, г. Белозерск, ОСВ, перед подачей в сеть
НД на отбор: проба отобрана заявителем
Дата и время отбора: 12 марта 2020 г. в 09 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: технолог Богданова С. А.
Дата и время доставки пробы: 12 марта 2020 г. в 12 ч. 00 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 12 ч. 10 мин. 12 марта 2020 г. по 18 марта 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца: 20-05-02-1064

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 при 20 °С | 0 баллы | не более 2 баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Мутность по формазину (при длине волны 530 нм) | менее 1 ЕМФ | не более 2,6 ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | менее 1 градусы цветности | не более 20 градусы цветности | ГОСТ 31868-2012 п 5 |
| Алюминий | менее 0,04 мг/дм ³ | не более 0,5 мг/дм ³ | ГОСТ 18165-2014 метод Б |

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 |

Т а б л и ц а 2 окончание

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| Общее микробное число | 0 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 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 |

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

ведущий инженер

Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Кряжева Е.В.

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