

**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 № 19-05-02-1258 от 25 марта 2019 года

Заявитель: **Администрация сельского поселения Артюшинское**
 Адрес заявителя: **Вологодская область, Белозерский район, с. Артюшино, д. 23**
 Наименование образца (пробы): **Вода нецентрализованного водоснабжения**
 Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, п. Лаврово, улица Сельсоветская, общественный колодец около дома № 22**
 НД на отбор: **ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"**
 Дата и время отбора: **21 марта 2019 г. в 09 ч. 30 мин.**
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Заместитель главы поселения Гусева Л. Н.**
 Дата и время доставки пробы: **21 марта 2019 г. в 11 ч. 30 мин.**
 Условия транспортировки: **Автотранспорт, термоконтейнер**
 Нд на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"**
 Цель исследования: **договор**
 Даты проведения испытаний: **с 11 ч. 40 мин. 21 марта 2019 г. по 25 марта 2019 г.**
 Дополнительная информация: **температура в термоконтейнере +4 град. С**
 Код образца **19-05-02-1258**

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
РН	7,71 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо	0,064 ± 0,019 мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
Запах	0 баллы	не более 3 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	1,7 ± 0,3 ЕМФ	не более 3,5 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	9 ± 1,3 мг/л	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганатная	4,6 ± 0,4 мг/л	не более 7 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сульфаты	20 ± 4 мг/л	не более 500 мг/л	ГОСТ 4389-72
Сухой остаток	384 ± 46 мг/л	не более 1500 мг/л	ГОСТ 18164-72
Хлориды	менее 10 мг/л	не более 350 мг/л	ГОСТ 4245-72
Цветность	6 ± 2 градусы	не более 30 градусы	ГОСТ 31868-2012
Жесткость общая	6,3 ± 0,9 °Ж	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012

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	0 КОЕ в 1 мл	не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	обнаружено 3,6 КОЕ 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

