

**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
№ 18-05-02-6038 от 22 октября 2018 года**

Заявитель: Администрация сельского поселения Артюшинское
Адрес заявителя: Вологодская область, Белозерский район, с. Артюшино, д. 23
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
Источник исследования: Артезианская скважина №3562
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Артюшино, артезианская скважина № 3562
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора: 11 октября 2018 г. в 09 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Заместитель главы администрации Крымова Л.П.

Дата и время доставки пробы: 11 октября 2018 г. в 10 ч. 20 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт, термоконтейнер
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. 30 мин. 11 октября 2018 г. по 22 октября 2018 г.
Дополнительная информация: температура в термоконтейнере +5 град. С
Код образца 18-05-02-6038

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	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	1,9 ± 0,4 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	27 ± 5 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
РН	7,55 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	8,5 ± 1,3 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	4,5 ± 0,4 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	310 ± 37 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72

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
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
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/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

