

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510403 выдан 27.11.2015 г.
 Адрес: 161100, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граеве, д.7, тел./факс (81757) 3-15-61
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496\352501001

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 17-05-02-1866 от 3 апреля 2017 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, с. Ивановское, колодец
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора:	29 марта 2017 г. в 06 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	Заместитель главы администрации Вошкова Т.В.
Дата и время доставки пробы:	29 марта 2017 г. в 11 ч. 40 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:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 11 ч. 45 мин. 29 марта 2017 г. по 3 апреля 2017 г.
Дополнительная информация:	температура в термоконтейнере +4 град. С
Код образца	17-05-02-1866

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	6,68 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо	0,36 ± 0,09 мг/л	не более 0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
Жесткость общая	8,2 ± 1,2 °Ж	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Запах	0 баллы	не более 3 баллы	ГОСТ 3351-74
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 3,5 ЕМФ	ГОСТ 3351-74
Нитраты	9,1 ± 1,4 мг/л	не более 45 мг/л	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганатная	менее 0,25 мг/л	не более 7 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сульфаты	10 ± 2 мг/л	не более 500 мг/л	ГОСТ 4389-72
Сухой остаток	71 ± 11 мг/л	не более 1500 мг/л	ГОСТ 18164-72
Хлориды	10 ± 3 мг/л	не более 350 мг/л	ГОСТ 4245-72
Цветность	24 ± 5 градусы	не более 30 градусы	ГОСТ 31868-2012

