

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

№ 20-05-02-3869 от 2 сентября 2020 года

Заявитель: Администрация Шольского сельского поселения
Адрес заявителя: Белозерский район с. Zubovo, ул. Пушкинская, д. 32
ИНН: 3503012343
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Скважина №2730
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Zubovo, улица Кузнецкая, скважина № 2730
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата и время отбора: 25 августа 2020 г. в 06 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Глава поселения Апполонова И.А.
Дата и время доставки пробы: 25 августа 2020 г. в 09 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация 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 09 ч. 10 мин. 25 августа 2020 г. по 2 сентября 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца: 20-05-02-3869

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
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Перманганатная окисляемость	5,1 ± 0,5 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
рН (водородный показатель)	6,6 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	192 ± 23 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Цветность	23 ± 5 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Жесткость	4,4 ± 0,7 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016