

Испытательная лаборатория МУП "Горводоканал" г.Печора
Заключение № 630 о состоянии измерений в лаборатории
выдано 18 марта 2019 г., действительно до 17 марта 2022 г.
Лицензия №11.РЦ. 09. 001.Л.000074.11.07 от 16.11.2007-без ограничения срока действия
тел. 8(82142) 7-44-15, e-mail: lpv.gorvodokanal@yandex.ru



Протокол результатов анализа № 331

Дата оформления протокола: 26.03.2020 г.

Заказчик: Администрация Городского поселения "КОЖВА"
Основание для отбора проб: работы по договору
Исследуемая вода: вода нецентрализованного водоснабжения
На соответствие: СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников".
Характер проб: точечная
Способ отбора: ручной
Отбор проб произведён согласно: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
Условия транспортировки: автотранспорт
Кем отобраны пробы (должность, ФИО): заместитель руководителя администрации п.Кожва - Павлова Н.А.
Дата и время отбора проб: 23.03.2020 г. 10.10 ÷ 12.00
Дата и время доставки проб: 23.03.2020 г. в 12.30
Номер акта отбора/приёмки проб: 101
Маркировка пробы при отборе: проба № 6
Лабораторный номер пробы: 729
Адрес и место отбора пробы: п.Набережный, ул.Школьная, район д.16
Наименование точки отбора: питьевой колодец
Дата начала и окончания анализа: 23.03.2020 г. - 25.03.2020 г.

Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия (действительно до)
1	Спектрофотометр 1200	W 0507077	280504	03.06.2020 г.
2	Спектрофотометр 1200	W 0411080	280503	03.06.2020 г.
3	Спектрофотометр 2100	KR 13121311038	280506	03.06.2020 г.
4	pH-метр pH-150 МИ	030006	289755	10.11.2020 г.
5	Весы HR-250AZG	6A 7703742	249087	15.05.2020 г.

Протокол результатов анализа № 331

Анализируемые показатели, результаты анализа и нормативные документы:

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты анализа, ед. измер, погрешность	Норматив по СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5
1	Запах при 20 °С	0 баллов	не более 2÷3 баллов	ГОСТ 57164-2016
2	Мутность (по формазину) при $\lambda = 530$ нм	<1 ЕМФ	в пределах 2,6÷3,5 ЕМФ	
3	Цветность	(22 ± 4) град цветн	не более 30 град цв	ГОСТ 31868-2012
4	рН (водородный показатель)	(8,1 ± 0,2) ед рН	в пределах 6 ÷ 9 ед рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Нитраты	(1,1 ± 0,22) мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
6	Окисляемость перманганатная	(2,02 ± 0,20) мг/дм ³	в пределах 5÷7 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
8	Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
9	Общее микробное число, число образующих колонии микробов в 1 см ³	0	100	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Техник-лаборант	Кошкина Т.В.
Инженер-микробиолог	Юдина Н.Н.

Примечание:

1. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
2. Частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения лаборатории запрещены.