

АКТ № 102
отбора и приёма-передачи проб воды на исследования
от « 23 » марта 2020 г.

Наименование и адрес заказчика: Администрация городского поселения «Кожва»
 Объект исследования: вода природная и вода нецентрализованного водоснабжения
 Цель отбора: работы по договору на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
 Способ отбора: ручной
 Тип пробы: точечная
 Метеоусловия при отборе: _____
 (t-ра воздуха, t-ра воды при отборе пробы, атмосферное давление)
 Отбор произведен согласно: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012
 Условия транспортировки: автотранспорт
 Дата отбора: _____ Время отбора: с 10 час 10 мин, до 12 час 00 мин.
 Дата и время доставки: _____
 Особые отметки: _____
 Идентификация объекта: _____

№ пробы, шифр	Место и точки отбора проб	Определяемые показатели, материал ёмкости для отбора, объём пробы	Метод подгот к хран-ю, сп-б консервации	Примечание
724	<u>с. Соколово, ул. Центральная, р-он д 45, лит. колодез</u>	1). На органолептич, в стекл ёмкость V = 0,1 л. 2). На обобщ и неорганич в полимер ёмкость V = 1,5 л. 3). На микробиолог, в стер стекл ёмкость V = 0,5 л.	б/к	
725	<u>с. Соколово, ул. Центральная, р-он д 5, лит. колодез</u>	1). На органолептич, в стекл ёмкость V = 0,1 л. 2). На обобщ и неорганич в полимер ёмкость V = 1,5 л. 3). На микробиолог, в стер стекл ёмкость V = 0,5 л.	б/к	
726	<u>д. Песчанка, ул. Дорожная, р-он д 14, лит. колодез</u>	1). На органолептич, в стекл ёмкость V = 0,1 л. 2). На обобщ и неорганич в полимер ёмкость V = 1,5 л. 3). На микробиолог, в стер стекл ёмкость V = 0,5 л.	б/к	
727	<u>д. Хоть-Кожва, ул. Речная, р-он д 36, скважина</u>	1). На органолептич, в стекл ёмкость V = 0,1 л. 2). На обобщ и неорганич в полимер ёмкость V = 1,5 л. 3). На микробиолог, в стер стекл ёмкость V = 0,5 л.	б/к	
728	<u>д. Хоть-Кожва, ул. Речная, р-он д 12. Б, лит. колодез</u>	1). На органолептич, в стекл ёмкость V = 0,1 л. 2). На обобщ и неорганич в полимер ёмкость V = 1,5 л. 3). На микробиолог, в стер стекл ёмкость V = 0,5 л.	б/к	
729	<u>п. Каверетинки, ул. Искальная, р-он д 16, лит. колодез</u>	1). На органолептич, в стекл ёмкость V = 0,1 л. 2). На обобщ и неорганич в полимер ёмкость V = 1,5 л. 3). На микробиолог, в стер стекл ёмкость V = 0,5 л.	б/к	
730	<u>п. Кожва, пер. Вальковский, р-он д 5, лит. колодез</u>	1). На органолептич, в стекл ёмкость V = 0,1 л. 2). На обобщ и неорганич в полимер ёмкость V = 1,5 л. 3). На микробиолог, в стер стекл ёмкость V = 0,5 л.	б/к	

Сотрудник, представитель заказчика, производивший отбор проб подтверждает свою осведомлённость, что лаборатория не несёт ответственности за корректность процедуры отбора проб и взаимосвязанные с отбором проб ошибки результатов испытаний:

зам. рук. адм. п.п. "Кожва" Павлова Н. А. УТД
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Сотрудник, представитель заказчика, доставивший пробы:

ведущий специалист адм. п.п. "Кожва" Козлова С. Н.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Пробы для анализа получены « 23 » 03 2020 г. в 12 ч 00 мин и приняты к исполнению в лабораторию МУП «Горводоканал» сотрудником:

техником. микробиологом Курочкин М. В.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)