

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе
Еманжелинске, Еткульском районе»)
Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, РОССИЯ, ОБЛ. ЧЕЛЯБИНСКАЯ, Г. Челябинск, УЛ. СВОБОДЫ, Д.147.
Фактический адрес места осуществления деятельности: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25,
тел./факс (8-35152) 3-88-17, E-mail: filial-korkino@fbsi.spmc.ru, Реквизиты: Р/с 405018105655772200002 Отделение Челябинск Банка
России/УФК по Челябинской области г. Челябинск, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 743043001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15.08.2016



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

А. В. Бирюкова
/А. В. Бирюкова/
15.02.2022

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 09/00291-22 от 15 февраля 2022 г.

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): МП "Водоканал"

2 Юридический адрес: Челябинская область, г. Еманжелинск, ул. Курчатова, 3

3 Наименование образца (пробы): вода питьевая

4 Место отбора: МП "Водоканал", насосная III подъема, Челябинская область, г. Еманжелинск (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.02.2022 08:00

Ф.И.О., должность: Предеина О. Э., пробоотборщик МП "Водоканал"

Условия доставки: Отбор и доставка проб проведена Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соответствие отбора и условий транспортирования проб требованиям НД.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.02.2022 11:40

6 Дополнительные сведения: Акт приема-передачи № 291 от 09.02.2022

Производственный контроль, договор № Е-КГ-10 от 14.01.2022

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

8 Код образца (пробы): БЛ.22.291 КГ 9

9 НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

Протокол № 09/00291-22 - распечатан 15.02.2022

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортирования, информации, предоставленную Заказчиком в документах на отбор проб.

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.

10 Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
1	Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	№ С-ГА/22-03-2021/46618798 от 22.03.2021	21.03.2022
2	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2 НБ	7624	-		-
3	pH-метр pH-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708	4843	29671-09	С-ГА/25-11-2021/112799784 от 25.11.2021	24.11.2022
4	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
5	Термометр ртутный стеклянный СП-64	52-5	6317-77	знак поверки в паспорте № 52 от 26.09.2019	25.09.2022
6	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № А-0563 от 19.05.2021	18.05.2022

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Место осуществления деятельности: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, Бактериологическая лаборатория; тел. (8-35152) 3-88-15

13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.02.2022 12:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 291					
дата начала испытаний 09.02.2022 12:45 дата выдачи результата 11.02.2022 14:56					
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (с изменениями), приложение 3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями), п.8.2
4	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-бактериолог Осницева С. А.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Соколова Н. Э., оператор ЭВМ

Софя