

Юридический адрес: 302001, Орловская область, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

E-mail: gigiena@orel.ru

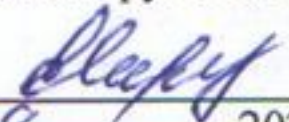
Фактический адрес проведения испытаний : Орловская область, Кромской район, п. Кромы, ул. 30 лет Победы, д. 38, пом.51

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510108

УТВЕРЖДАЮ

И.О. заместителя руководителя ИЛЦ


16.09.2024 г.

Черевченко Е.Н.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № K3518 хб от 16.09.2024

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

вода питьевая разводящая сеть п Кромы ул 30 лет Победы д 36/24

Объем пробы 0,6 л/0,5 л/1,5 л

Код пробы (образца): 06/1.24.988.1.1.10, 06/2.24.988.1.1.10

Заказчик:

Муниципальное казенное предприятия Кромского района Орловской области "Кромской Акваснаб" ИНН: 5714
ОГРН: 1205700005884

Орловская область, Кромской район, пгт. Кромы, ул. К.Маркса, д. 7

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Муниципальное казенное предприятия Кромского района Орловской области "Кромской Акваснаб"
Орловская область, Кромской район, пгт. Кромы, ул. К.Маркса, д. 7

Место осуществления отбора пробы (образца):

вода питьевая разводящая сеть п Кромы ул 30 лет Победы д 36/24

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора и исследований пробы(образца):

Договор от 26.02.2024 № 9 К

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная емкость, полиэтиленовая
емкость, стеклянная емкость

Дата и время отбора пробы (образца):

12.09.2024 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

12.09.2024 14 ч. 30 мин.

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 59024; ГОСТ 31942

НД соответствие:

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

Дополнительные сведения:

Проба(образец) доставлена в установленные сроки с
соблюдением условий хранения и транспортировки в
указанных нормативных документах. Целостность
упаковки не нарушена.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Привалова Н. М.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. Информация в протокол лабораторных исследований вносится на основании акта отбора проб
4. За информацию, предоставленную заказчиком, ИЛЦ ответственности не несет

Код образца (пробы): 06/1.24.988.1.1.10

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 12.09.2024

Дата окончания исследования: 13.09.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности #(неопределенность)	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164
3	Привкус и вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	18,0 ± 3,6	не более 35	град.	ГОСТ 31868 п.5
5	Мутность	1,74 ± 0,35 мг/дм ³ ***	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164
6	Железо общее	0,98 ± 0,25 мг/дм ³ ***	не более 1	мг/л	ГОСТ 4011 п.2

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ"	2170590	С-ВИ/06-10- 2023/285099503	05.10.2025

Выводы по результатам : Данный образец (проба) по исследованным показателям соответствует установленным нормам

Ф.И.О. Химик -эксперт Бирюкова Е.В.	Подпись 
--	--

Код образца (пробы): 06/2.24.988.1.1.10


Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 12.09.2024

Дата окончания исследования: 16.09.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности #(неопределенность)	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	3	не более 50	KOE/см ³	МУК 4.2.3963-23
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	KOE/100 см ³	МУК 4.2.3963-23
3	E.coli	Не обнаружено	Отсутствие	KOE/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 с изм.№3 МУК 4.2.3721- 21
4	Энтерококки	Не обнаружено	Отсутствие	KOE/100 см ³	СТБ ISO 7899-2
5	Колифаги	Не обнаружено	Отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23

Выводы по результатам : Данный образец (проба) по исследованным показателям соответствует установленным нормам

Ф.И.О. Биолог Шкеред О.И.	Подпись 
------------------------------	--

Примечание:# Уровень оценочной неопределенности (при наличии) соответствует заданным параметрам.

*** мг/дм³ соответствует мг/л

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Оператор ЭВМ Баранова
П.В. стр 2 из 2

Конец протокола К3518 хб от 16.09.2024

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в поселке Кромы"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Запись в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710023 23 апреля 2015г.

Юридический адрес:
302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А;
Фактический адрес : Орловская область, Кромской район, п. Кромы, ул. 30 лет Победы, д. 38

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора ОИ

В.В. Борисова

"16" 09

2024



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № K1795 от 16.09.2024
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований
к протоколу № K3518 хб от 16.09.2024

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

вода питьевая разводящая сеть п Кромы ул 30 лет Победы д 36/24

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы

(образцы):

Муниципальное казенное предприятия Кромского района Орловской области "Кромской Акваснаб"
Орловская область, Кромской район, пгт. Кромы, ул. К.Маркса, д. 7

Место осуществления отбора пробы (образца):

вода питьевая разводящая сеть п Кромы ул 30 лет Победы д 36/24

Цель отбора:

Производственный контроль

Основание для отбора и исследований пробы(образца):

Договор от 26.02.2024 № 9 К

Нормативный документ на соответствие которого проведена оценка:

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

Данный образец (проба) по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач по общей гигиене Котова Л П