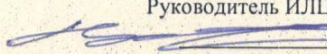


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Испытательный лабораторный центр
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001
Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, г.Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)43-08-41 ; факс: 43-08-47,
E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru
Адрес места осуществления деятельности:
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101
тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ


М.Н. Назарова

Дата утверждения: 22.09.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 10-12444-3027

Дата оформления: 22.09.2022



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Заявитель (заказчик):

Администрация МО "Аксаковский сельский совет" Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Аксаково, ул. Аксаковская, д. 68

Дата и время отбора образца (пробы): 19.09.2022 12 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 19.09.2022 14 ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: По договору
договор от 10.06.2022 № 340/22-к

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

Администрация МО "Аксаковский сельский совет" Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Аксаково, ул. Аксаковская, д. 68

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Бугурусланский район, с. Аксаково, скважина №2

Код образца (пробы):

Б.1.2.09.22.12444.Д.

Объем образца:

6,1 л

Тара, упаковка:

Стерильные стеклянные емкости, пластиковые емкости, темная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:


ГОСТ 31942, ГОСТ 31861

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, t+5 °C

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:


Техник Воронина М.В.

подпись

Код образца (пробы): Б.1.2.09.22.12444.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 19.09.2022 14 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 22.09.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
3	Вкус и привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
5	Цветность	менее 1	градус	ГОСТ 31868, метод Б
6	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
7	Жесткость	5,0 ± 0,8	°Ж	ГОСТ 31954, Метод А
8	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,73 ± 0,15	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154
9	Сухой остаток	489 ± 49	мг/дм ³	ГОСТ 18164, п.3.1
10	Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)
11	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158
12	Массовая концентрация общих фенолов	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы): Б.1.2.09.22.12444.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 19.09.2022 14 ч. 25 мин.				
Дата окончания исследования: 22.09.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	5	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
3	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1
4	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
5	Энтерококки	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Ахадова А.Р.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-68-02-2020

2 из 2-х стр.

***** КОНЕЦ ПРОТОКОЛА *****