



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 г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"
Лицензия №ФС-56-01-000827 от 17.03.2014г на осуществление медицинской деятельности.
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU 0001 510401 от 20. 07. 12 г.
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)
ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873 ИНН/КПП 5610086304/ 560302002
Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; тел.: (8-3532)77-29-23; факс: 77-56-08;
E-Mail : fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru
Адрес, место нахождения лабораторий, телефон, факс, E-mail филиала: 461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1Б;
Тел./факс: (8-35342)5-89-14; E-Mail : fbuz2012@mail.ru;

Ф 03-04-11-04-2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3759
ОТ «06» мая 2016 г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая;**

Пробы (образцы) направлены: Бузулукский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»;

Дата и время отбора пробы (образца): 28.04.2016г, 14 ч. 20 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 28.04.2016г, 17 ч. 30 мин.;

Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль, договор №95 от 03.03.2015г;**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ООО «Источник», Оренбургская область, Первомайский район, с. Сергиевка, ул. Советская, №59;**

Объект, где производился отбор пробы (образца): **скважина, с. Сергиевка, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

1,2. 16. 3759. 5. Д.

Объем пробы (образца): 2,0л.;

Тара, упаковка: стеклянная (стерильная), пластиковая бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере с хл/элементами, термометром, при t +5°C;

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Зими́на А.Н.

Врач по общей гигиене: _____ Шишкина Ю.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ Лошкарева Е.Ю.

М.П.

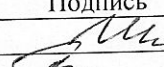

4.05


Код пробы (образца): 1,2.16.3759.5. Д

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

| Регис трац. № | Определяемые показатели | Результат исследования | Норматив | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследования |
|---------------|---------------------------------------|------------------------|-------------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 916 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | Общие колиформные бактерии | отсутствие | отсутствие | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | отсутствие | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | Колифаги | отсутствие | отсутствие | Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---------------------|----------------|---|
| Врач – бактериолог | Шиманская О.Б. |  |
| Фельдшер – лаборант | Бурцева О.Н. |  |

Зав. ОМИ врач бактериолог: _____  Андреева Е.Е.

Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Код образца (пробы): 1,2.16.3759.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 28.04.2016

Дата окончания исследования: 04.05.2016

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований* | Норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|---------------------------|
| 89 | Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | Мутность | 0 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 0 | не более 20 | градусы (Сг-Со) | ГОСТ 31868-2012 |
| | рН | 8,64±0,20 | 6-9 | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| | Общая минерализация (сухой остаток) | 632,0±63,2 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| | Жесткость общая | 1,50±0,23 | не более 7 | мг-экв./л | ГОСТ 31954-2012 |
| | Окисляемость перманганатная | 1,51±0,46 | не более 5 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Сорокина О. В.

Лаборант Безрукова Н. В.

Руководитель подразделения:



заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

*± погрешность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ