Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 461046 г. Бузулук, 4 м - он, 1 Б Аттестат аккредитации зарегистрирован

Телефон, факс: (35342) 5-76-98,5-89-14 В государственном реестре

Электронный адрес: e-mail: [fguz2008god@rambler.ru](mailto:fguz2008god@rambler.ru) № РОСС RU 0001 510401

ИНН 5610086304 КПП 560302002 от 20 07 12 г

ОКАТО 53412000000 ОГРН 1055610010873 Срок действия до 20.07.17г.

Ф 03-04-11-02-2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7618 ОТ «30» июля 2013г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая;

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2013, 14 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2013, 16 ч. 30 мин.;

Цель отбора: производственно-лабораторный контроль;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Ленинское ЖКХ»;

Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина, п.Ленинский, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1 1,2. 13.7618. 5. Д.

Объем пробы (образца): 2,5л.;

Тара, упаковка: стеклянные (стерильные) бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере;

Дополнительные сведения:

Заключение: Доставленная проба не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода.  
Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль  
качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по  
показателю: общая минерализация (сухой остаток).

\*

Лицо ответственное за оформление данного протокола: , v Зимина А.Н.

N

Врач по общей гигиене: \* Ковешникова М.С.

N /’ /

/

' - Л Лошкарева Е.Ю.

Общее количество страниц 3: страница 1

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.П.

Код пробы (образца): 1, 2.13.7618.5.Д Дата выдачи протокола: 29.07.2013г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рсгис  трап.  № | Определяемые  показатели | Результат  исследования | Г игиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3.4) | НД на методы исследования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 133 | 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.

*> / ■* S L {is

Фельдшер - лаборант

Бурцева О.Н.

Зав. отделением МБИ врач - бактериолог:

А

Андреева Е.Е.

Общее количество страниц -"j ; страница 4 .

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование пробы: вода питьевая | | | Код образца (пробы): 1.2.13.7618.5.Д Дата выдачи результаюв: 29.07.13. | | | | |
| САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  Средства испытаний: фотометр КФК-2, фотометр КФК-3, рН-метр, весы RV 214, весы RV 512, анализатор жидкости «Флюорат-02-2М» | | | | | | | |
| X"  про­  бы | Определяемые показатели | Резул ьтл г 1 ^следования | Г игиеническнй норматив | | Единицы измерения | 11Д на методы исследования | |
| 86 | Органолептические: |  |  | |  |  | |
|  | - запах | 0 | не более 2.0 | | баллы | ГОСТ 3351 -74 | |
|  | - привкус | 0 | не более 2.0 | | баллы | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - мутность | 0 | не более 2.6 | | ГМФ (единицы мутности по формадшу) | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - цветность | 0,82±0,25 | не более 20.0 | | градусы(Сг-Со) | ГОСТ Р 52769-2007 | |
|  | Обобщенные показатели: |  |  | |  |  | |
|  | - водородный показатель | 7,83±0,2 | 6-9 | | ед. pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 | |
|  | - общая минерализация (сухой остаток) | 1518,0±151,4 | не более 1000.0 | | М1 /л | ГОСТ 18164-72 | |
|  | - жесткость общая | 0,65±0,06 | не более 7,0 | | мгэкв/л | ГОСТ Р 52407-05 | |
|  | - окиеляемость пермангапатпая | 1,52±0,45 | не более 5,0 | | Ml'/Л | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 | |
|  | - ПАИ (поверхностно-активные вещества) | менее 0,025 | не более 0.5 | | м г/л | ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 | |
|  | - фенольный индекс | менее 0,0005 | не более 0.25 | | мг/л | ПНДФ 14,1:2:4.182-02 | |
|  | - нефтепродукты, суммарно | 0,008±0,003 | не более 0,1 | | м г/л | пндаГиТЗХшл» | |
| Исследования проводили: | | | | | | | |
| Должность | | | | Ф.И.О. | | | 11одпись |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | С.А. Андриянова | | |  |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | JI.B. Брюнина | | |  |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | Т.Н. Семенова | | |  |
| Ф.И.О. заведуюшего лабораторией: И. Г.'Горопчипа Подпись  Лицо ответственное за оформление данною протокола: ' Т.Н. Семенова  Подпись Ф.И.О. | | | | | | | |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тонком районах"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 461046 г. Бузулук, 4 м - он, 1 Б Аттестат аккредитации зарегистрирован

Телефон, факс: (35342) 5-76-98,5-89-14 В государственном реестре

Электронный адрес: e-mail: [fguz2008god@rambler.ru](mailto:fguz2008god@rambler.ru) Л» РОСС RU 0001 510401

ИНН 5610086304 КПП 560302002 от 20 07 12 г

ОКАТО 53412000000 ОГРН 1055610010873 Срок действия до 20.07.17г.

Ф 03-04-11-02-2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7619 ОТ «30» июля 2013г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая;

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2013, 14 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2013, 16 ч. 30 мин.;

Цель отбора: производственно-лабораторный контроль;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Ленинское ЖКХ»;

Объект, где производился отбор пробы (образца): p/с, ул.Молодежная, №12а, п.Ленинский, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1 1,2. 13. 7619. S. Д.

Объем пробы (образца): 1,0л.;

Тара, упаковка: стеклянные (стерильные) бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере;

Дополнительные сведения:

Заключение: Доставленная проба по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН

1. - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Лицо ответственное за оформление данного протокола: . , Зимина А.Н.

V

f Врач по общей гигиене: \* >.... Ковешникова М.С.

Ч

.fi v

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: -„ Лошкарева Е.Ю.

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

Код пробы (образца): 1, 2.13.7619.5.Д Дата выдачи протокола: 29.07.201 Зг

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pei ис трац. .V" | Определяемые  показатели | Результат  исследования | Гигиенический  норматив | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13 4 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
|  | Общие колиформные бактерии | отсутствие | отсутствие | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
|  | Т ермотолерантные 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

T7TZ—

Врач - бактериолог

Шиманская О.Б.

Фельдшер - лаборант

Бурцева О.Н.

-

Зав. отделением МБИ врач - бактериолог:

С/'

Андреева Е.Е.

Общее количество страниц С. ; страница

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование пробы: вода питьевая | Код образна (пробы): 1,2.13.7619.5.Д |
|  | Дата выдачи результатов: 26.07.13г |

САНИТДРНО- ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)

Средства испытаний: **фотометр КФК-2, фотометр КФК-3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  про­  бы | Определяемые показатели | Результат исследова) шя | I игиеничсский норматив | Единицы  измерения | НД на методы исследования |
| 310 | Органолептические: |  |  |  |  |
|  | - запах | 0 | не более 2.0 | баллы | ГОСТ 335 1-74 |
|  | - привкус | 0 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ 335 1-74 |
|  | - мутность | 0 | не более 2,6 | ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ 3351-74 |
|  | - цветность | 1,03±0,30 | не более 20,0 | градусы(Сг-Со) | ГОСТ Р 52769-2007 |
| Исследования проводили: | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
| Фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | С. А. Андриянова |  |

Ф.И.О. заведующего лабораторией: И. Г. Торопчина Подпись

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

С. А. Андриянова Ф.И.О.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 461046 г. Бузулук, 4 м - он, 1 Б Телефон, факс: (35342) 5-76-98,5-89-14 Электронный адрес: e-mail: [fguz2008god@rambler.ru](mailto:fguz2008god@rambler.ru) ИНН 5610086304 КПП 560302002 ОКАТО 53412000000 ОГРН 1055610010873

Аттестат аккредитации зарегистрирован В государственном реестре № РОСС RU 0001 510401 от 20. 07. 12 г.

Срок действия до 20.07.17г.

Ф 03-04-11-02-2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7620 ОТ «30» июля 2013г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая;

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2013, 14 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2013, 16 ч. 30 мин.;

Цель отбора: производственно-лабораторный контроль;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Ленинское ЖКХ»;

Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина № 1, п.Ручьевка, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1. 7620. 5. Д.

Объем пробы (образца): 2,5л.;

Тара, упаковка: стеклянные (стерильные) бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере;

Дополнительные сведения:

Заключение: Доставленная проба не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателю: мутность.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Врач по общей гигиене:

’ t

Зимина А.Н.

Ковешникова М.С.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Лошкарева Е.Ю.

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

Код пробы (образца): 1, 2.13.7620.5.Д Дата выдачи протокола: 29.07.2013г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регис  трац.  № | Определяемые  показатели | Результат  исследования | Гигиенический  норматив | Единицы измерения (для граф 3.4) | НД на методы исследования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 135 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | отсутствие | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Т ермотолерантные 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. отделением МБИ врач - бактериолог:

Андреева Е.Е.

Общее количество страниц .4. ; страница J

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование пробы: вода питьевая | | | Код образца (пробы): 1,2.13.7620.5.Д Дата выдачи результатов: 29.07.13. | | | | |
| САНИТАРНО- ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)  Средства испытаний: фотометр КФК-2, фотометр КФК-3, рН-метр, весы RV 214, весы RV 512, анализатор жидкости «Флюорат-02-2М» | | | | | | | |
| №  про­  бы | Определяемые iгоказател11 | Рс '.ул [л а г 1 юследова! в 1Я | Г игнеммчеекпп норматив | | Единицы измерения | 11Д на методы исследования | |
| 87 | Органолептические: |  |  | |  |  | |
|  | - запах | 1 | не более 2.0 | | балл ы | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - привкус | 1 | не более 2.0 | | баллы | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - мутность | 14,2+2,84 | не более 2.6 | | ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - цветность | 10,08±3,02 | не более 20.0 | | градусы(Сг-Со) | ГОСТ Р 52769-2007 | |
|  | Обобщенные показатели: |  |  | |  |  | |
|  | - водородный показатель | 7,22±0,2 | 6-9 | | ед. pi 1 | ПНДФ 14.1Д 3:4.121 -97 | |
|  | - общая минерализация (сухой остаток) | 690,0±69,0 | не более 1000.0 | | м г/л | ГОСТ 18164-72 | |
|  | - жесткость общая | 6,5±0,65 | не более 7.0 | | мгэкв/л | ГОСТ Р 52407-05 | |
|  | - окисляемость перманганатпая | 1,28±0,38 | не более 5.0 | | Ml /л | ПНДФ 14,1:2:4.154-99 | |
|  | - ПАВ (поверхностно-активные вещест ва) | менее 0,025 | не более 0,5 | | м т/л | ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 | |
|  | - фенольный индекс | менее 0,0005 | не более 0.25 | | м г/л | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 | |
|  | - нефтепродукты, суммарно | 0,009±0,003 | не более 0.1 | | мг/л | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 | |
| Исследования проводили: | | | | | | | |
| Должность | | | | Ф.И.О. | | | Подпись |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | С.А.Андриянова | | |  |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | Л.В. Брюнипа | | | , />:;. .< f ■ ■ • ■ / |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | Т.Н. Семенова | | |  |
| 1  Ф.И.О. заведующего лабораторией: И. Г. Торопчипа Подпись - -  Лицо ответственное за оформление данного протокола: 1 .Н. Семенова  Подпись Ф.И.О. | | | | | | | |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения ’’Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 461046 г. Бузулук, 4 м - он, 1 Б Аттестат аккредитации зарегистрирован

Телефон, факс: (35342) 5-76-98,5-89-14 В государственном реестре

Электронный адрес: e-mail: [fguz2008god@rambler.ru](mailto:fguz2008god@rambler.ru) № РОСС RU 0001 510401

ИНН 5610086304 КПП 560302002 от20 07 12 г

ОКАТО 53412000000 ОГРН 1055610010873 Срок действия до 20.07.17г.

Ф 03-04-11-02-2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7621 ОТ «30» июля 2013г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая;

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2013, 14 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2013, 16 ч. 30 мин.;

Цель отбора: производственно-лабораторный контроль;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Ленинское ЖКХ»;

Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина №2, п.Ручьевка, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1,2. 13. 7621. 5. Д.

Объем пробы (образца): 2,5л.;

Тара, упаковка: стеклянные (стерильные) бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере;

Дополнительные сведения:

Заключение: Доставленная проба не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 0] «Питьевая вода.  
Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль  
качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по  
показателю: общая минерализация (сухой остаток).

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Зимина А.Н.

\

Врач по общей гигиене: ■„ .

Ч

.У

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Ковешникова М.С.

Лошкарева Е.Ю.

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

Код пробы (образца): 1, 2.13.7621.5.Д Дата выдачи протокола: 29.07.2013г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рсгис  трац.  № | Определяемые  показатели | Результат  исследования | Гигиенический  норматив | Единицы измерения (для граф 3.4) | НД на методы исследования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 136 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
|  | Общие колиформные бактерии | отсутствие | отсутствие | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
|  | Т ермотолерантные 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. | , ' 1. L . |
| Фельдшер - лаборант | Бурцева О.Н. | - |

Зав. отделением МБИ врач - бактериолог

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

. У

/'

Андреева Е.Е.

Общее количество страниц ;,; страница ^

C:\Users\E0F0~1\AppData\Local\Temp\FineReader11\media\image1.png

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование пробы: вода питьевая | | | Код образца (пробы): 1,2Л3.7621.5.Д Дата выдачи результатов: 29.07.13. | | | | |
| САНИТАРНО- ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)  Средства испытаний: фотометр КФК-2, фотометр КФК-3, рМ-метр, весы RV 214, весы RV 512, анализатор жидкости «Флюорат-02-2М» | | | | | | | |
| №  про­  бы | О п р е де л я с м ы е п о к а з атс j i и | Результат i кследоваш 1я | Гигиенический  норматив | | Единицы измерения | НД на методы исследования | |
| 88 | Органолептические: |  |  | |  |  | |
|  | - запах | 0 | не более 2,0 | | баллы | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - привкус | 0 | не более 2.0 | | баллы | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - мутность | 0 | не более 2.6 | | ВМФ (единицы мутности по формазинг) | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - цветность | 0 | не более 20.0 | | градусы(Сг-Со) | ГОСТ Р 52769-2007 | |
|  | Обобщенные показатели: |  |  | |  |  | |
|  | - водородный показатель | 8,54±0,2 | 6-9 | | ед. pi 1 | ПНДФ 14.1:>3:4.121-97 | |
|  | - общая минерализация (сухой остаток\*) | 1382,0± 138,2 | не более 1000,0 | | мг/л | ГОСТ 18164-72 | |
|  | - жесткость общая | 1,13±0,11 | не более 7.0 | | м гзк в/л | ГОСТ Р 52407-05 | |
|  | - окисляемость перманганатная | 0,96±0,29 | не более 5.0 | | м т/л | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 | |
|  | - ПАВ (поверхностно-активные вещества) | менее 0,025 | не более 0,5 | | мг/л | ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 | |
|  | - фенольный индекс | менее 0,0005 | не более 0.25 | | мг/л | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 | |
|  | - нефтепродукты, суммарно | 0,0010±0,004 | не более 0.1 | | мг/л | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 | |
| Исследования проводили: | | | | | | | |
| Должность | | | | Ф.И.О. | | | Подпись |
| фельдшер-лаборант отделения сапитарно-гигиенических исследований | | | | С.А.Андриянова | | |  |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | Л.В. Брюнина | | | i ■ <’ • ■ ' |
| фельдшер-лаборант отделения сани тарно-гигиенических исследований | | | | Т.Н. Семенова | | |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией: И. Г. Тороичина Подпись „  Лицо ответственное за оформление данного протокола: Т.Н. Семенова  Подпись Ф.И.О. | | | | | | | |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 461046 г. Бузулук, 4 м - он, 1 Б Аттестат аккредитации зарегистрирован

Телефон, факс: (35342) 5-76-98,5-89-14 В государственном реестре

Электронный адрес: e-mail: [fguz2008god@rambler.ru](mailto:fguz2008god@rambler.ru) № РОСС RU 0001 510401

ИНН 5610086304 КПП 560302002 ОТ 20 07 12 Г

ОКАТО 53412000000 ОГРН 1055610010873 Срок действия до 20.07.17г.

Ф 03-04-11-02-2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7622 ОТ «30» июля 2013г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая;

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2013, 14 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2013, 16 ч. 30 мин.;

Цель отбора: производственно-лабораторный контроль;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Ленинское ЖКХ»;

Объект, где производился отбор пробы (образца): p/с, ул.Ленинградская, №9, п.Ручьевка, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1. 7622. 5. Д.

Объем пробы (образца): 1,0л.;

Тара, упаковка: стеклянные (стерильные) бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере;

Дополнительные сведения:

Заключение: Доставленная проба по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН

1. - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Лицо ответственное за оформление данного протокола: ш Зимина А.Н.

V

/Врач по общей гигиене: Ковешникова М.С.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: ~ , Лошкарева Е.Ю.

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Код пробы (образца): 1, 2.13.7622.5.Д Дата выдачи протокола: 29.07.2013г | |
|  |  | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ: | | |  |
| Pei не трап. •V!! | Определяемые  показатели | Результат  исследования | Г игиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3.4) | НД на методы исследования |
| / | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 137 | Общее микробное число | 2 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | 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. | .. С1 с, . |
| Фельдшер - лаборант | Бурцева О.Н. |  |

Зав. отделением МБИ врач - бактериолог

г /-/

^— •' Андреева Е.Е.

Общее количество страниц ; страница^

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование прооы: вода питьевая | Кол образца (пробы): 1,2.13.7622.5.Д |
|  | Дата выдачи результатов: 26.07.13г |

САНИТАР1 Ю - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Средства испытаний: **фотометр КФК-2, фотометр КФК-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  про­  бы | Определяемые показатели | Результат исследоши 1ия | Гигиенический  норматив | | Единицы  измерения | НД на методы исследования | |
| 311 Органолептическпс: | |  |  | |  |  | |
| - запах | | 0 | не более 2,0 | | баллы | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - привкус | 0 | не более 2,0 | | баллы | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - мутность | 0 | не более 2,6 | | ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - цветность | 0 | не более 20,0 | | градусы(Сг-Со) | ГОСТ Р 52769-2007 | |
| Исследования проводили: | | | | | | | |
| Должность | | | | Ф.И.О. | | | Подпись |
| Фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | С. А. Андриянова | | |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией: И. Г. Торопчина Подпись | | | | | | | |
| Лицо ответственное за оформление данного протокола: С. А. Андриянова  Подпись Ф.И.О. | | | | | | | |

л

страница

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

АККРЕДИТОВАННЫМ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 461046 г. Бузулук, 4 м - он, 1 Б Аттестат аккредитации зарегистрирован

Телефон, факс: (35342) 5-76-98,5-89-14 В государственном реестре

Электронный адрес: e-mail: [fguz2008god@rambler.ru](mailto:fguz2008god@rambler.ru) № РОСС RU 0001 510401

ИНН 5610086304 КПП 560302002 от20 07 12 г

ОКАТО 53412000000 ОГРН 1055610010873 Срок действия до 20.07.17г.

Ф 03-04-11-02-2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7623 ОТ «30» июля 2013г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая;

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2013, 14 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2013, 16 ч. 30 мин.;

Цель отбора: производственно-лабораторный контроль;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Ленинское ЖКХ»;

Объект, где производился отбор пробы (образца): p/с, ул.Новостройка, №1, п.Ручьевка, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

[ 1,2.13. 7623. 5. Д.

Объем пробы (образца): 1,0л.;

Тара, упаковка: стеклянные (стерильные) бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере;

Дополнительные сведения:

Заключение: Доставленная проба не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателю: мутность.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: у- Зимина А.Н.

\

/

, Врач по общей гигиене: ,,v ■ Ковешникова М.С.

V

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: " - , ^ Лошкарева Е.Ю.

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

Код пробы (образца): 1, 2.13.7623.5.Д Дата выдачи протокола: 29.07.2013г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рсгис  трап.  № | Определяемые  показатели | Результат  исследования | Г игиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3.4) | НД на методы исследования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 138 | Общее микробное число | 2 | 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. | - /V |
| Фельдшер - лаборант | Бурцева О.Н. | 'У"-'- |

Зав. отделением МБИ врач - бактериолог

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

( J/ д р р

У-7 Андреева Е.Е.

Наименование пробы: вода питьевая

Код образца (пробы): 1,2.13.7623.5.Д  
Дата выдачи результатов: 26.07.13r

САНИТАРНО- ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫ ТАНИЯ)

Средства испы таний: фотометр КФК-2, фотометр КФК-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  про­  бы | Определяемые показатели | Результат исследования | Г игиепический норматив | | Единицы  измерения | 11Д на методы исследования | |
| 312 | Органолептические: |  |  | |  |  | |
|  | - запах | 1 | не более 2,0 | | баллы | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - привкус | 1 | не более 2,0 | | баллы | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - мутность | 13,3±2,7 | не более 2,6 | | ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - цветность | 10,1±3,0 | не более 20,0 | | градусы(Сг-Со) | ГОСТ Р 52769-2007 | |
| Исследования проводили: | | | | | | | |
| Должность | | | | Ф.И.О. | | | Подпись |
| Фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | С. А. Андриянова | | |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией: И. Г. Тороичина Подпись . •- • - | | | | | | | |
| Лицо ответственное за оформление данного протокола: С. А. Андриянова  Подпись Ф.И.О. | | | | | | | |

страниua V

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 461046 г. Бузулук, 4 м - он, 1 Б Аттестат аккредитации зарегистрирован

Телефон, факс: (35342) 5-76-98,5-89-14 В государственном реестре

Электронный адрес: e-mail: [fguz2008god@rambler.ru](mailto:fguz2008god@rambler.ru) № РОСС RU 0001 510401

ИНН 5610086304 КПП 560302002 ох 20 07 12 г

ОКАТО 53412000000 ОГРН 1055610010873 Срок действия до 20.07.17г.

Ф 03-04-11-02-2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7624 ОТ «30» июля 2013г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая;

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2013, 14 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2013, 16 ч. 30 мин.;

Цель отбора: производственно-лабораторный контроль;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Ленинское ЖКХ»;

Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина, п.Зори, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

**[ 1,2. 13. 7624. 5. Д.**

Объем пробы (образца): 2,5л.;

Тара, упаковка: стеклянные (стерильные) бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере;

Дополнительные сведения:

Заключение: Доставленная проба не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателю: общая минерализация (сухой остаток).

\*

Лицо ответственное за оформление данного протокола: . у.. ' Зимина А.Н.

Ч

^ ’ Ь

Врач по общей гигиене: 1 Ковешникова М.С.

♦

.■■Г - >■

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: \_ Лошкарева Е.Ю.

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

Код пробы (образца): 1, 2.13.7624.5.Д Дата выдачи протокола: 29.07.2013г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регис  трац.  № | Определяемые  показатели | Результат  исследования | Г игиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3.4) | НД на методы исследования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 139 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | отсутствие | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Т ермотолерантные 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. | 'V:'- - |

Зав. отделением МБИ врач - бактериолог

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

/ /

! >

V- Андреева Е.Е.

Общее количество страниц V ; страница f.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование пробы: вода питьевая | | | Код образца (пробы): 1,2.13.7624.5.Д Дата выдачи результатов: 29.07.13. | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  Средства испытаний: фотометр КФК-2, фотометр КФК-3, рН-метр, весы RV 214, весы RV 512, анализатор жидкости «Флюорат-02-2М» | | | | | | | |
| X'-  про-  6ы | Он редел я е м ые пока iare.n i | Результат исследовш шя | Г игиеническип норматив | | Единицы измерения | ИД па меюды исследования | |
| 89 | Органолептические: |  |  | |  |  | |
|  | - запах | 0 | не более 2.0 | | баллы | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - привкус | 0 | не более 2.0 | | балл i,i | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - мучность | 0 | не более 2.6 | | ВМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - цветность | 0,9+0,27 | не более 20,0 | | градусы(Сг-Со) | ГОСТ Р 52769-2007 | |
|  | Обобщенные показатели: |  |  | |  |  | |
|  | - водородный показатель | 8,31 ±0,2 | 6-9 | | ед, pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 | |
|  | - общая минерализация (сухой остаток) | 1174,0±117,4 | не более 1000.0 | | м т/л | ГОСТ 18164-72 | |
|  | - жесткость общая | 2,0±0,2 | не более 7.0 | | мгжв/л | ГОСТ Р 52407-05 | |
|  | - окисляемость перманганатная | 0,96±0,29 | не более 5,0 | | мг/л | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 | |
|  | - ПАВ (поверхностно-активные вещееnsa) | менее 0,025 | не более 0.5 | | м г/л | ПНДФ 14,1 :>4.1 58-2000 | |
|  | - фенольный индекс | менее 0,0005 | не более 0.25 | | мг/л | ПНДФ 14.1.2:4.182-02 | |
|  | - нефтепродукты, суммарно | 0,008±0,003 | не более 0.1 | | м г/л | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 | |
| Исследования проводили: | | | | | | | |
| Должность | | | | Ф.И.О. | | | Подпись |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | С.А.Андриянова | | |  |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | Л.В. Брюпипа | | | . У/‘ ■. с < ‘ < -/ |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | Т.Н. Семенова | | |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией: И. Г. Тороичииа Подпись - \*  Лицо ответственное за оформление данного протокола: ' Т.Н. Семенова  Подпись Ф.И.О. | | | | | | | |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 461046 г. Бузулук, 4 м - он, 1 Б Аттестат аккредитации зарегистрирован

Телефон, факс: (35342) 5-76-98,5-89-14 В государственном реестре

Электронный адрес: e-mail: [fguz2008god@rambler.ru](mailto:fguz2008god@rambler.ru) № РОСС RU 0001 510401

ИНН 5610086304 КПП 560302002 от20 07 12 г

ОКАЮ 53412000000 ОГРН 1055610010873 Срок действия до 20.07.17г.

Ф 03-04-11-02-2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7625 ОТ «30» июля 2013г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая;

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2013, 14 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2013, 16 ч. 30 мин.;

Цель отбора: производственно-лабораторный контроль;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Ленинское ЖКХ»;

Объект, где производился отбор пробы (образца): p/с, ул.Набережная, №6, п.Зори, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1. **7625. 5. Д.**

Объем пробы (образца): 1,0л.;

Тара, упаковка: стеклянные (стерильные) бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере;

Дополнительные сведения:

Заключение: Доставленная проба по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН

1. - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Зимина А.Н.

\

/Врач по общей гигиене: у,,. ‘ Ковешникова М.С.

' /' /

/

/\* /

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: - ,/ - Лошкарева Е.Ю.

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

Код пробы (образца): 1, 2.13.7625.5.Д Дата выдачи протокола: 29.07.2013г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регис  трац.  № | Определяемые  показатели | Результат  исследования | Гигиенический  норматив | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 140 | Общее микробное число | 1 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | 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.

777

Фельдшер - лаборант

Бурцева О.Н.

и

Зав. отделением МБИ врач - бактериолог:

А\_'

Андреева Е.Е.

Общее количество страниц Ь\_; страница

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование пробы: водя питьевая | Код образца (пробы): 1,2.13.7625.5.Д |
|  | Дата выдачи результатов: 26.07.13г |

САНИТАР! 10 - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Средства испытании: фотометр КФ1С-2, фотометр КФК-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  про­  бы | Определяемые показатели | Результат исследоши шя | Г игиепическин норматив | | Единицы  измерения | НД на методы исследования | |
| 313 | Органолептические: |  |  | |  |  | |
|  | - запах | 0 | не более 2.0 | | баллы | ГОСТ 335 1-74 | |
|  | - привкус | 0 | не более 2.0 | | баллы | ГОСТ 335 1-74 | |
|  | - мутность | 0 | не более 2,6 | | ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ 335 1-74 | |
|  | - цветность | 0,82±0,24 | не более 20,0 | | градусы(Сг-Со) | ГОСТ Р 52769-2007 | |
| Исследования проводили: | | | | | | | |
| Должность | | | | Ф.И.О. | | | Подпись |
| Фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | С. А. Андриянова | | |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией: И. Г. Торопчина Подпись а | | | | | | | |
| Лицо ответственное за оформление данного протокола: ' С. А. Андриянова  Подпись Ф.И.О. | | | | | | | |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 461046 г. Бузулук, 4 м - он, 1 Б Аттестат аккредитации зарегистрирован

Телефон, факс: (35342) 5-76-98,5-89-14 В государственном реестре

Электронный адрес: e-mail: [fguz2008god@rambler.ru](mailto:fguz2008god@rambler.ru) № РОСС RU 0001 510401

ИНН 5610086304 КПП 560302002 от 20 07 12 г

ОКАТО 53412000000 ОГРН 1055610010873 Срок действия до 20.07.17г.

Ф 03-04-11-02-2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7626 ОТ «30» июля 2013г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая;

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2013, 14 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2013, 16 ч. 30 мин.;

Цель отбора: производственно-лабораторный контроль;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Ленинское ЖКХ»;

Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина, п.Ляшево, Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

| 1,2. 13. 7626. 5. Д.

Объем пробы (образца): 2,5л.;

Тара, упаковка: стеклянные (стерильные) бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере;

Дополнительные сведения:

Заключение: Доставленная проба не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателям: ОКБ, ТКБ, общая минерализация (сухой остаток).

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Зимина А.Н.

\

к

/Врач по общей гигиене: , Ковешникова М.С.

- •

/' /

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Лошкарева Е.Ю.

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование пробы: **вода питьевая** | | | Код образца (пробы): **1,2.13.7626.5.Д** Дата выдачи результатов: **29.07ЛЗ.** | | | | |
| САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)  Средства **испытании: фотометр КФК-2, фотометр КФК-3, р! 1-метр, весы RV 214, весы RV 512, анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»** | | | | | | | |
| .Vsj  про­  бы | О п р с лел я е **м** ы с п о к аз ател и | Результат исследования | Г игиенический норматив | | Единицы измерения | [ [Д па методы исследования | |
| **90** | **Органолептические:** |  |  | |  |  | |
|  | - залах | **0** | не более 2.0 | | баллы | ГОСТ 335 1-74 | |
|  | - привкус | **0** | не более 2,0 | | баллы | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - мутность | **0** | ие более 2.6 | | ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ 3351-74 | |
|  | - цвет ность | **0** | не более 20.0 | | градусы(Сг-Со) | ГОСТ Р 52769-2007 | |
|  | **Обобщенные показатели:** |  |  | |  |  | |
|  | - водородный показатель | **8,43±0,2** | 6-9 | | ед. pi 1 | ПНДФ 14,1:2:3:4.121-97 | |
|  | - общая минерализация (сухой остаток) | **1682,0± 168,2** | не более 1000.0 | | м г/л | ГОСТ 18164-72 | |
|  | - жесткость общая | **1,05±0,1** | не более 7.0 | | мпжв/л | ГОСТ Р 52407-05 | |
|  | - окисляемость перманганатная | **1,2±036** | пе более 5.0 | | М1 /,Т | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 | |
|  | - ПАВ (поверхностио-акгивные вещества) | **менее 0,025** | не более 0.5 | | м г/л | ПНДФ 14.1:2-4.158-2000 | |
|  | - фенольный индекс | **менее 0,0005** | пе более 0.25 | | м г/л | ПНДФ 14.1:2:4,182-02 | |
|  | - нефтепродукты, суммарно | **0,009±0,003** | пе более 0.**1** | | мг/.т | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 | |
| Исследования проводили: | | | | | | | |
| Должность | | | | Ф.И.О. | | | Подпись |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | С.А. Андриянова | | |  |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | Л.В. Брюнина | | | . **" - ‘**  ^**„ \* / 1 е** ; - **/** |
| фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | | | | Т.Н. Семенова | | |  |
| **: '■>**  Ф.И.О. заведующего лабораторией: И. Г. **Торопчина** Подпись -\*s **"**  Лицо ответственное за оформление данного протокола: Т.Н. Семенова  Подпись Ф.И.О. | | | | | | | |

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

**Юридический адрес: 461046 г. Бузулук, 4 м - он, 1 Б Аттестат аккредитации зарегистрирован**

**Телефон, факс: (35342) 5-76-98,5-89-14 В государственном реестре**

**Электронный адрес: e-mail:** [**fguz2008god@rambler.ru**](mailto:fguz2008god@rambler.ru) **№ РОСС RU 0001 510401**

**ИНН 5610086304 КПП 560302002 от 20 07 12** Г

**ОКАТО 53412000000 ОГРН 1055610010873 Срок действия до 20.07,17г.**

**Ф 03-04-11-02-2013**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7627 ОТ «30» июля 2013г.**

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.07.2013, 14 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2013, 16 ч. 30 мин.;

Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль;**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **МУП «Ленинское ЖКХ»;**

Объект, где производился отбор пробы (образца): p/с, **ул.Степная, №1, пЛяшево, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

**1,2.13. 7627. 5. Д.**

Объем пробы (образца): 1,0л.;

Тара, упаковка: стеклянные (стерильные) бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере;

Дополнительные сведения:

Заключение: Доставленная проба не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по показателям: ОКБ, ТКБ.

\*

Лицо ответственное за оформление данного протокола: \_ • Зимина А.Н.

**Ч**

**f,**

„ Врач по общей гигиене: Ковешникова М.С.

/ /

/ - -

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

М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

Код пробы (образца): 1, 2.13.7627.5.Д Дата выдачи протокола: 29.07.2013г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ *ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регис  гран.  № | Определяемые  показатели | Результат  исследования | Гигиенический  норматив | Единицы измерения (для граф 3.4) | НД на методы исследования |
| *1* | 2 | *3* | *4* | 5 | *6* |
| 142 | Общее микробное число | 10 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | 2 | отсутствие | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | 2 | 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.

*'СL /,*

Фельдшер - лаборант

Бурцева О.Н.

Зав. отделением МБИ врач - бактериолог:

Андреева Е.Е.

Общее количество страниц ; страница

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Наименование

вола **питьевая**

Код образца (пробы): 1,2.13.7627.5.Д Дата выдачи результатов: 26.07.13г

САНИТАРНО- ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ,м  про­  бы | Определяемые показатели | Результат исследования | Г игиеиический норматив | Единицы  измерения | НД на методы исследования |
| 314 | Органолептические: |  |  |  |  |
|  | - запах | 0 | не более 2.0 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
|  | - привкус | 0 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
|  | - мутность | 0 | не более 2,6 | ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ГОСТ 3351-74 |
|  | - цветность | 0 | не более 20,0 | градусы(Сг-Со) | ГОСТ Р 52769-2007 |

Исследования проводили:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
| Фельдшер-лаборант отделения санитарно-гигиенических исследований | С. А. Андриянова |  |

Ф.И.О. заведующего лабораторией: И. Г. Торопчина

Подпись

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

С. А. Андриянова Ф.И.О.