ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Фелеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Пентр гигиены и эпидемиодогии в Оренбургской области" Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Бугурусланском, Асекеевском, Северном районах"

[спытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской област в городе Бугуруслане, Бугурусланском, Асекеевском, Северном районах"

Лицензия № ФС-56-01-000827 от 17.03.2014 г. на осуществление медицинской деятельности. Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную

с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. В национальной системе аккредитации Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU.0001.510533 от 20 июля 2012 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202000

Факс: 2-35-22: E-Mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Место нахождения лабораторий: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан ул. Чанаевская, 73.

УТВЕРЖДАЮ Главный врач,

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

М.Н. Назарова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-2192-683

Лата оформления: 29.04.2015

Наименование образца (пробы):

вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Администрация Пилюгинского сельсовета Бугурусланского района Оренбургской области

461645. Оренбургская область. Бугурусланский район, ул. Октябрьская, 5, с. Пилюгино

Пата и время отбора образца (пробы): 22.04.2015 13 ч. 50 мин. Дата и время доставки образца

22.04.2015 17 ч. 00 мин.

(пробы).

Цель отбора:

По договору

Договор

Юрилическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Пилюгинского сельсовета Бугурусланского района Оренбургской области 461645, Оренбургская область, Бугурусланский район, ул. Октябрьская, 5, с. Пилюгино Объект, где производился отбор образца (пробы):

Бугурусланский район, с. Ивановка, скважина

Код образца (пробы):

 $E 1 2 04 15 2192 \Pi$

Объем образца:

5.500л.

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

НЛ на метолику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник. t+5C

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

Угсе є Помошник врача по общей гигиене Агеева В.С.

Ф 03-03-09-04-2014

1 из 3-х стр.

| | | | Код об | бразца (пробы): | Б.1.2.04.15.2192.Д | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Санитарно | -гигиеническая лаб | оратория | | | | | | | | | | |
| П | ата начала исследования: | 22.04.2015 17 ч. 2 | 20 мин. | | | | | | | | | | | |
| Д | ата окончания исследования | ния: 29.04.2015 | | | НД на методы | | | | | | | | | |
| No | Определяемые | ** Результаты | Гигиенический | Единицы | исследований | | | | | | | | | |
| п\п | показатели | исследований | норматив | измерения | ГП ВНИИ ФТРИ | | | | | | | | | |
| | Суммарная альфа- | 0,025 | не более 0,1 | Бк/л | от23.12.1993.№б/н | | | | | | | | | |
| 1 | активность | 0,023 | | | ГП ВНИИ ФТРИ | | | | | | | | | |
| | Суммарная бета- | 0,33 | не более 1 | | от23.12.1993.№б/н | | | | | | | | | |
| 2 | активность | | | | ΓΟCT 4192-82 | | | | | | | | | |
| 3 | Аммиак (по азоту) | менее 0,05 | не более 2 | мг/л | ΓΟCT 31870-2012 | | | | | | | | | |
| 4 | Железо | $0,0540 \pm 0,0108$ | не более 0,3 (1) | мг/л | ГОСТ 18826-73 | | | | | | | | | |
| 5 | Нитраты (по NO3) | $5,400 \pm 0,972$ | не более 45 | мг/л | ГОСТ 4192-82 | | | | | | | | | |
| 6 | Нитриты (по NO2) | менее 0,003 | не более 3 | мг/л | ΓΟCT 4389-72 | | | | | | | | | |
| 7 | Сульфаты | $181,0 \pm 18,1$ | не более 1000 (1500) | мг/л | ΓΟCT 31870-2012 | | | | | | | | | |
| 8 | Свинец | менее 0,001 | не более 0,03 | мг/л | TOC1 31870-2012 | | | | | | | | | |
| 9 | Медь | $0,00630 \pm 0,00252$ | не более 1 | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | | | | | | | | | |
| 10 | Цинк | 0,003100 ± 0,000775 | не более 5 | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | | | | | | | | | |
| 11 | Фториды | 0,32700 ± | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 | | | | | | | | | |
| 11 | Фториды | 0,05886 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Хлориды / привкус | 83,3000 ± 18,7425 | 350 | мг/л | ΓΟCT 4245-72 | | | | | | | | | |
| 13 | Фенольный индекс | менее 0,0005 | не более 0,25 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.182- 02 | | | | | | | | | |
| | Y | 6,6 | не нормируется | мг-экв./л | ИСО 9963-93 | | | | | | | | | |
| 14 | Щелочность | $9,80 \pm 1,47$ | от 0 до 7 (10) | ммоль/л | ГОСТ 31954-2012 | | | | | | | | | |
| 15 | Жесткость общая | 9,80 ± 1,47 | | | ИСО 8467-93 | | | | | | | | | |
| 16 | Окисляемость перманганатная | $0,710 \pm 0,213$ | не более 2 (5) | мг/л | | | | | | | | | | |
| 17 | Общая минерализация (сухой остаток) | $832,0 \pm 83,2$ | не более 1000 (1500) | мг/л | ГОСТ18164-72 ПНДФ 14.1:2:4.158- | | | | | | | | | |
| 18 | ПАВанионоактивные | менее 0,5 | не более 0,5 | мг/л | 2000 | | | | | | | | | |
| 19 | Нефтепродукты | менее 0,005 | не более 0,1 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.128 98 | | | | | | | | | |
| | (суммарно) | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 | | | | | | | | | |
| 20 | Запах при 20 °C | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 | | | | | | | | | |
| 21 | Запах при 60 °C | менее 0,5 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 | | | | | | | | | |
| 22 | Мутность | менее 0,3 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 | | | | | | | | | |
| 23 | Привкус | v | не более 20 (35) | град. | ГОСТ 31868-2012 | | | | | | | | | |
| 24 | Цветность | менее 5 | | | ПНД Ф | | | | | | | | | |
| 25 | Водородный показатель | $7,0 \pm 0,2$ | от 6 до 9 | единицы рН | 14.1:2:3:4.121-97 | | | | | | | | | |
| | | | Ко | д образца (пробы | ы): Б.1.2.04.15.2192.Д, | | | | | | | | | |
| | Микробиологическая лаборатория | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | TATERIA | | | Микрооиологическая лаооратория | | | | | | | | | |

| Микробиологическая лаборатория | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| Дата начала исследования: 22.04.2015 17 ч. 20 мин., Дата окончания исследования: 24.04.2015, Единицы НД на методы | | | | | | | | | |
| No | Определяемые | ** Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований | | | | |
| <u>п\п</u> | показатели Общие колиформные | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 | | | | |
| 2 | <u>бактерии</u> Термотолерантные | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 | | | | |
| 3 | колиформные бактерии Общее микробное число | 3,5 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 | | | | |

Результат радиологических исследований относится к дате проведения исследования:

Руководитель подразделения,

Зав отделом лабораторных исследований врач-бактериолог

ответственный за оформление протокола: *Архипова О.Н. Обере*

** 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 воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-03-09-04-2014

3 из 3-х стр.