

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3017 от «20» 02 2016г.

1. Наименование пробы: 14--24. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик: МП «Водоканал»
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: договор № 1006 от 28.09.2015г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал» 404002, Волгоградская обл., г. Дубовка, ул. Северная.42
 5. Место, где производился отбор проб: МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал», 404002, Волгоградская обл., г. Дубовка, ул. Северная,42 (14). Емкость накопитель, ул. Лазо, 55. Колонки: 15). ул. Ленина-Московская. 16). ул. Московская-Воронежская. 17). ул. Санджирова-Ленинградская. 18). ул. Гагарина – Советская. 19). ул. Почтовая, ХПП. 20). ул. Харьковская-Первомайская. 21). ул. Калинина-Дзержинского. 22). ул. Гоголя-Гагарина. 23). ул. Гоголя-Гагарина. 24). ул. Харьковская-Калинина).
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
 6. Пробы направлены: отделением по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы – 17.02.2016г. час.08 мин.30
 8. Дата и время доставки пробы – 17.02.2016г. час.11 мин. 20
 9. Код работы: ПК 616.1-11
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
 11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-14, ГОСТ 31942-2012
 12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: пласт. бутылка, стекло

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения: -

Другие сведения:

Пробы отобраны: пом. врача Глоденко Т.В.

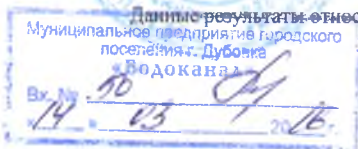
Лицо ответственное за оформление протокола: пом. врача Л.В. Попова (должность, ФИО) Л.В. Попова подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: приказ №01-03/11 от 01.16 (должность) Л.В. Попова подпись Ф.И.О.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 11 стр. 1



Код работы: ПК 616.1-11

Дата поступления в лабораторию: 17.02.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 14. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 390

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 15. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 391

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 25.02.2016г.

Испытания проводил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Ломакина О.И. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Скаковский М.Н.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 11 стр. 2

Код работы: ПК 616.1-11

Дата поступления в лабораторию: 17.02.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 16. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 392

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 17. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения

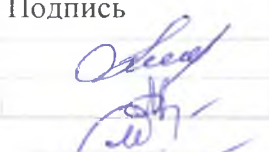
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 393

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 25.02.2016г.

Испытания проводил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---|---------------|---|
| Химик-эксперт | Ломакина О.И. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. | |
| Зав. санитарно-гигиенической лаборатории <u>Скаковский М.Н.</u> | | |

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 11 стр. 3

Код работы: ПК 616.1-11

Дата поступления в лабораторию: 17.02.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 18. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 394

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 19. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 395

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 25.02.2016г.

Испытания проводил:

| | | |
|--|---------------|---|
| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
| Химик-эксперт | Ломакина О.И. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |
| Зав. санитарно-гигиенической лабораторией <u>Скаковский М.Н.</u> | | |

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 11 стр. 4

Код работы: ПК 616.1-11

Дата поступления в лабораторию: 17.02.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 20. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 396

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 21. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения

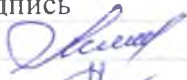

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 397

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 25.02.2016г.

Испытания проводил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Ломакина О.И. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 11 стр. 5

Код работы: ПК 616.1-11

Дата поступления в лабораторию: 17.02.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 22. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 398

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы(образца): 23. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

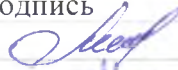


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 399

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 25.02.2016г.

Испытания проводил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|--|------------------------|---|
| Химик-эксперт | Ломакина О.И. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |
| Зав. санитарно-гигиенической лаборатории | <u>Скаковский М.Н.</u> |  |

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 11 стр. 6

Код работы: ПК 616.1-11

Дата поступления в лабораторию: 17.02.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 24. Вода централизованных систем
питьевого водоснабжения

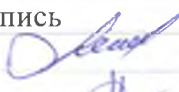

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 400

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ | Норматив, не более* | НД на методы испытаний |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Запах | баллы | 1 | | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| Цветность | град. | 5 | 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| Мутность (по каолину) | мг/л | Менее 0,5 | 0 | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 25.02.2016г.

Испытания проводил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---------------|---------------|---|
| Химик-эксперт | Ломакина О.И. |  |
| Лаборант | Астахова М.П. |  |

Зав. санитарно-гигиенической лаборатории Скаковский М.Н.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области".

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 11 стр. 7

Код работы: ПК 616.1-11

Дата поступления в лабораторию: 17.02.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 14. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 292

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 15. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 293

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 16. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 294

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 18.02.2016 г.

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-----------|----------------|---|
| Врач | Лутошкина И.Н. |  |
| Лаборант | Браилова С.Ю. |  |

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

Подпись 

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 11 стр. 8

Код работы: ПК 616.1-11

Дата поступления в лабораторию: 17.02.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 17. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 295

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 18. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 296

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 19. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 297

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 18.02.2016 г.

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-----------|----------------|---|
| Врач | Лутошкина И.Н. |  |
| Лаборант | Браилова С.Ю. |  |

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

Подпись 

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 11 стр. 9

Код работы: ПК 616.1-11

Дата поступления в лабораторию: 17.02.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 20. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 298

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 21. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 299

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 22. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

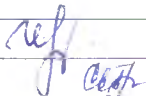
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 300

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 18.02.2016 г.

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-----------|----------------|---|
| Врач | Лутошкина И.Н. |  |
| Лаборант | Браилова С.Ю. | |

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

Подпись 

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 11 стр. 10

Код работы: ПК 616.1-11

Дата поступления в лабораторию: 17.02.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 23. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 301

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование пробы (образца): 24. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 302

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив по * | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| Общее микробное число | КОЕ/1 мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | Не обнаружены в 100 | Отсутствуют в 100 | |

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 18.02.2016 г.

Испытания проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-----------|----------------|---|
| Врач | Лутошкина И.Н. |  |
| Лаборант | Браилова С.Ю. |  |

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.


Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 11 стр. 11

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 3017 от 26.02.2016г.**

Исследованные пробы воды централизованных систем питьевого водоснабжения МП городского поселения г. Дубовка «Водоканал» соответствуют 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 микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач ОО НКГ, ГТ и РБ

должность

ФИО

/Ермилова О.В. /

подпись