

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24, эл.почта: z06@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
Ульфатова (Л.Р.Ульфатова)

23.04.2024

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 44.100 от 23.04.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Администрация сельского поселения Такарликовский сельский совет муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452308, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, с.Иванаево, ул.Комсомольская,3

3. **Наименование образца (пробы)*:** вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** с. Юнтиряк Дюртюлинского район Республики Башкортостан

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 17.04.2024 07:30

Ф.И.О., должность: Сабирьянова З.К., помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск и Дуванском районе

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2024 08:40

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-2738 от 01.03.2024

Заявление(заявка) № 01-4515-24 от 01.03.2024

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:**

СанПиН 1.2.3685-21 ""Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания""

8. **Код образца (пробы):** 44.24.100 44

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	С-АБ/18-09-2023/280020349 от 18.09.2023	17.09.2024
2	Система капиллярного электрофореза"Капель-105М"	934	С-АБ/02-04-2024/329764347 от 02.04.2024	01.04.2025
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№ С-АБ/09-08-2023/269160331 от 31.07.2023	30.07.2024

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 44.100 распечатан 23.04.2024

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадию отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	---	-----------------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 17.04.2024 09:10

Регистрационный номер пробы в журнале 100

дата начала испытаний 17.04.2024 09:10 дата выдачи результата 22.04.2024 12:17

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
---	-------	------	---	------------	-------------------

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.04.2024 09:10

Регистрационный номер пробы в журнале 100

дата начала испытаний 17.04.2024 09:10 дата выдачи результата 22.04.2024 12:17

1	Аммиак и аммонийные соли (NH ₄)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм ³	0,41±0,07	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	рН	6,85±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость общая	° Ж	12,6±1,9	не более 7 не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	31,5±3,1	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	324±32	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	14,6±1,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
13	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.04.2024 08:50

Регистрационный номер пробы в журнале 100

дата начала испытаний 17.04.2024 09:00 дата выдачи результата 19.04.2024 10:41

1	E.coli	КОЕ/см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***- норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Кутлыева Л. А., Администратор

Конец протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24, эл.почта: z06@02.gospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

Ульфатова (Л.Р.Ульфатова)

23.04.2024

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 44.101 от 23.04.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Администрация сельского поселения Такарликовский сельский совет муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452308, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, с.Иванаево, ул.Комсомольская, 3

3. **Наименование образца (пробы)*:** вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** с.Кушулево Дюртюлинского района Республики Башкортостан

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 17.04.2024 07:30

Ф.И.О., должность: Сабирьянова З.К., помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск и Дуванском районе

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2024 08:40

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-2738 от 01.03.2024
Заявление(заявка) № 01-4515-24 от 01.03.2024

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 44.24.101 44

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	С-АБ/18-09-2023/280020349 от 18.09.2023	17.09.2024
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	934	С-АБ/02-04-2024/329764347 от 02.04.2024	01.04.2025
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№ С-АБ/09-08-2023/269160331 от 31.07.2023	30.07.2024

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.04.2024 09:10 Регистрационный номер пробы в журнале 101 дата начала испытаний 17.04.2024 09:10 дата выдачи результата 22.04.2024 12:20					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.04.2024 09:10 Регистрационный номер пробы в журнале 101 дата начала испытаний 17.04.2024 09:10 дата выдачи результата 22.04.2024 12:20					
1	Аммиак и аммонийные соли (NH ₄)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм ³	0,41±0,07	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	рН	6,65±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость общая	° Ж	8,1±1,2	не более 7 не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,8±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	32,7±3,3	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	95,7±9,6	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	42,6±4,3	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
13	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.04.2024 08:50 Регистрационный номер пробы в журнале 101 дата начала испытаний 17.04.2024 09:00 дата выдачи результата 19.04.2024 10:41					
1	E.coli	КОЕ/см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***- норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кутлыева Л. А., Администратор

Конец протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24, эл.почта: z06@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
Л.Р. Ульфатова
(Л.Р. Ульфатова)

23.04.2024

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 44.102 от 23.04.2024

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Такарликовский сельский совет муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452308, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, с.Иванаево, ул.Комсомольская, 3

3. Наименование образца (пробы)*: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: с.Такарликово Дюртюлинского район Республики Башкортостан

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 17.04.2024 07:30

Ф.И.О., должность: Сабирьянова З.К., помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск и Дуванском районе

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2024 08:40

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-2738 от 01.03.2024

Заявление(заявка) № 01-4515-24 от 01.03.2024

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 44.24.102 44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	С-АБ/18-09-2023/280020349 от 18.09.2023	17.09.2024
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	934	С-АБ/02-04-2024/329764347 от 02.04.2024	01.04.2025
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№ С-АБ/09-08-2023/269160331 от 31.07.2023	30.07.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.04.2024 09:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 102					
дата начала испытаний 17.04.2024 09:10 дата выдачи результата 23.04.2024 09:37					

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
---	-------	------	---	------------	-------------------

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.04.2024 09:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 102					
дата начала испытаний 17.04.2024 09:10 дата выдачи результата 23.04.2024 09:37					
1	Аммиак и аммонийные соли (NH ₄)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм ³	0,40±0,07	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	рН	6,69±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость общая	° Ж	7,6±1,1	не более 7 не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	14,3±1,4	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	107±11	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	7,7±0,8	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
13	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.04.2024 08:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 102					
дата начала испытаний 17.04.2024 09:00 дата выдачи результата 22.04.2024 10:31					
1	E.coli	КОЕ/см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***- норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кутлыева Л. А., Администратор

Конец протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24, эл.почта: z06@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий
санитарно-гигиенической лабораторией

Ульфатова (Л.Р.Ульфатова)
23.04.2024

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 44.103 от 23.04.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Администрация сельского поселения Такарликовский сельский совет муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452308, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, с.Иванаево, ул.Комсомольская, 3

3. **Наименование образца (пробы)*:** вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** с. Новобиктово Дюртюлинского района Республики Башкортостан

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 17.04.2024 07:30

Ф.И.О., должность: Сабирьянова З.К., помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск и Дуванском районе

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2024 08:40

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-2738 от 01.03.2024

Заявление(заявка) № 01-4515-24 от 01.03.2024

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:**

СанПиН 1.2.3685-21 ""Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания""

8. **Код образца (пробы):** 44.24.103 44

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	С-АБ/18-09-2023/280020349 от 18.09.2023	17.09.2024
2	Система капиллярного электрофореза"Капель-105М"	934	С-АБ/02-04-2024/329764347 от 02.04.2024	01.04.2025
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№ С-АБ/09-08-2023/269160331 от 31.07.2023	30.07.2024

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.04.2024 09:10 Регистрационный номер пробы в журнале 103 дата начала испытаний 17.04.2024 09:10 дата выдачи результата 22.04.2024 12:26					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.04.2024 09:10 Регистрационный номер пробы в журнале 103 дата начала испытаний 17.04.2024 09:10 дата выдачи результата 22.04.2024 12:26					
1	Аммиак и аммонийные соли (NH ₄)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм ³	0,29±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	рН	7,05±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость общая	° Ж	6,1±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	8,4±0,8	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	39,3±3,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	2,7±0,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
13	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.04.2024 08:50 Регистрационный номер пробы в журнале 103 дата начала испытаний 17.04.2024 09:00 дата выдачи результата 19.04.2024 10:43					
1	E.coli	КОЕ/см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кутлыева Л. А., Администратор

Конец протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24, эл.почта: z06@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий
санитарно-гигиенической лабораторией

(Л.Р.Ульфатова)

23.04.2024

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 44.104 от 23.04.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик)*:** Администрация сельского поселения Такарликовский сельский совет муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452308, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, с.Иванаево, ул.Комсомольская, 3

3. **Наименование образца (пробы)*:** вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** с.Юкаликуль Дюртюлинского район Республики Башкортостан

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата (время) отбора: 17.04.2024 07:30

Ф.И.О., должность: Сабирьянова З.К., помощник врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск и Дуванском районе

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.04.2024 08:40

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-2738 от 01.03.2024

Заявление(заявка) № 01-4515-24 от 01.03.2024

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 44.24.104 44

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	С-АБ/18-09-2023/280020349 от 18.09.2023	17.09.2024
2	Система капиллярного электрофореза"Капель-105М"	934	С-АБ/02-04-2024/329764347 от 02.04.2024	01.04.2025
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№ С-АБ/09-08-2023/269160331 от 31.07.2023	30.07.2024

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.04.2024 09:10 Регистрационный номер пробы в журнале 104 дата начала испытаний 17.04.2024 09:10 дата выдачи результата 22.04.2024 12:30					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.04.2024 09:10 Регистрационный номер пробы в журнале 104 дата начала испытаний 17.04.2024 09:10 дата выдачи результата 22.04.2024 12:30					
1	Аммиак и аммонийные соли (NH ₄)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм ³	0,41±0,07	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	рН	6,94±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость общая	° Ж	7,10±0,20	не более 7 не более 8,1***	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	56,9±5,7	не более 45,0 не более 49,5***	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	18,3±1,8	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	5,1±0,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
13	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.04.2024 08:50 Регистрационный номер пробы в журнале 104 дата начала испытаний 17.04.2024 09:00 дата выдачи результата 19.04.2024 10:44					
1	E.coli	КОЕ/см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

***- норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Л. А. Кутлыева

Кутлыева Л. А., Администратор

Конец протокола