

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г.Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д.1, тел/факс.(34782)7-25-96;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач – руководитель испытательного
лабораторного центра



Ф.А.Шакирова

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 4362 от 28 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Муниципальное унитарное предприятие «Коммухоз»

2. Юридический адрес*: 452650 Республика Башкортостан Бакалинский район с. Бакалы ул. Ленина, 166

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из системы централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Муниципальное унитарное предприятие «Коммухоз». 452650 Республика Башкортостан Бакалинский район водоразборная колонка с.Новые Балыклы

5. Условия отбора, доставки*

Дата и время отбора: 16.07.2021 08:30

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф.Н., врач отделения

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.07.2021 10:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора №4362 от 16.07.2021

1. Цель исследований, основание: по заявке №01-10001-21 от 19.05.2021 г.

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): 48.21.4362 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперометрический Та-Lab	501	35725/203 от 08.06.2021	-07.06.2022
2	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/16817 от 28.11.2020	27.11.2021
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5213 от 14.11.2020	13.11.2021
4	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2021	06.02.2022
8	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

Протокол № 4362 распечатан 28.07.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4362 дата начала испытаний 16.07.2021 11:40 дата выдачи результата 28.07.2021 14:44					
1	Цветность	градусы цветности	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	909±82	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость общая	°Ж	9,8±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты(по NO ₃ -)	мг/дм ³	23,4±0,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	48,8±4,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (CL)	мг/дм ³	88,8±0,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 330452014
9	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
10	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5** (при длине волны 530 нм)	не более 1,5	ГОСТ P57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4362 дата начала испытаний 16.07.2021 11:40 дата выдачи результата 28.07.2021 14:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д.Х. А., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Бекетова Л.Л. фельдшер-лаборант

В пробе №4362 выявлены отклонения по исследованному показателю: «Жесткость»

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д.1, тел/факс.(34782)7-25-96;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач руководитель испытательного
лабораторного центра



Ф.А.Шакирова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4364 от 28 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Муниципальное унитарное предприятие «Коммухоз»

2. Юридический адрес*: 452650 Республика Башкортостан Бакалинский район с. Бакалы ул. Ленина, 166

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из системы централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Муниципальное унитарное предприятие «Коммухоз», 452650 Республика Башкортостан Бакалинский район водоразборная колонка с.Плодогодное

5. Условия отбора, доставки*

Дата и время отбора: 16.07.2021 08:30

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф.Н., врач отделения

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.07.2021 10:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора №4364 от 16.07.2021

1. Цель исследований, основание: по заявке №01-10001-21 от 19.05.2021 г.

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): 48.21.4364 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперметрический Та-Lab	501	35725/203 от 08.06.2021	07.06.2022
2	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/16817 от 28.11.2020	27.11.2021
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5213 от 14.11.2020	13.11.2021
4	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2021	06.02.2022
8	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

Протокол № 4364 распечатан 28.07.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4364 дата начала испытаний 16.07.2021 11:40 дата выдачи результата 28.07.2021 14:44					
1	Цветность	градусы цветности	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	909±82	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость общая	°Ж	9,2±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитрат(по NO ₃ -)	мг/дм ³	23,4±0,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	48,8±4,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (CL)	мг/дм ³	88,8±0,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 330452014
9	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
10	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5** (при длине волны 530 нм)	не более 1,5	ГОСТ Р57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4364 дата начала испытаний 16.07.2021 11:40 дата выдачи результата 28.07.2021 14:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д.Х. А., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Бекетова Л.Л. фельдшер-лаборант

В пробе №4364 выявлены отклонения по исследованному показателю: «Жесткость»

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г.Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д.1, тел/факс.(34782)7-25-96;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач руководитель испытательного
лабораторного центра



Ф.А.Шакирова

2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4366 от 28 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунхоз»

2. Юридический адрес*: 452650 Республика Башкортостан Бакалинский район с. Бакалы ул. Ленина, 166

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из системы централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунхоз». 452650 Республика Башкортостан Бакалинский район водоразборная колонка с.Старокуяново

5. Условия отбора, доставки*

Дата и время отбора: 16.07.2021 08:30

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф.Н., врач отделения

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.07.2021 10:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора №4366 от 16.07.2021

1. Цель исследований, основание: по заявке №01-10001-21 от 19.05.2021 г.

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): 48.21.4366 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперометрический Та-Lab	501	35725/203 от 08.06.2021	07.06.2022
2	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/16817 от 28.11.2020	27.11.2021
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5213 от 14.11.2020	13.11.2021
4	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2021	06.02.2022
8	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

Протокол № 4366 распечатан 28.07.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4366 дата начала испытаний 16.07.2021 11:40 дата выдачи результата 28.07.2021 14:44					
1	Цветность	градусы цветности	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	909±82	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость общая	°Ж	6,2±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	53,4±0,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	48,8±4,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (CL)	мг/дм ³	88,8±0,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 330452014
9	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
10	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5** (при длине волны 530 нм)	не более 1,5	ГОСТ P57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4366 дата начала испытаний 16.07.2021 11:40 дата выдачи результата 28.07.2021 14:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д.Х. А., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Бекетова Л.Л. фельдшер-лаборант

В пробе №4366 выявлены отклонения по исследованному показателю: «Нитраты (по NO₃⁻)»

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Туймазы, Белебей
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: 452751, Республика Башкортостан, г.Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д.1, тел/факс.(34782)7-25-96;

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач – руководитель испытательного
лабораторного центра



Ф.А.Шакирова

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4367 от 28 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Муниципальное унитарное предприятие «Коммухоз»

2. Юридический адрес*: 452650 Республика Башкортостан Бакалинский район с. Бакалы ул. Ленина, 166

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из системы централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Муниципальное унитарное предприятие «Коммухоз». 452650 Республика Башкортостан Бакалинский район водоразборная колонка п.Урман

5. Условия отбора, доставки*

Дата и время отбора: 16.07.2021 08:30

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф.Н., врач отделения

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки ИЛЦ: 16.07.2021 10:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора №4367 от 16.07.2021

1. Цель исследований, основание: по заявке №01-10001-21 от 19.05.2021 г.

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): 48.21.4367 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперометрический Та-Lab	501	35725/203 от 08.06.2021	07.06.2022
2	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	6287	11/16817 от 28.11.2020	27.11.2021
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5213 от 14.11.2020	13.11.2021
4	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2021	06.02.2022
8	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

Протокол № 4367 распечатан 28.07.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4367 дата начала испытаний 16.07.2021 11:40 дата выдачи результата 28.07.2021 14:44					
1	Цветность	градусы цветности	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	909±82	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость общая	°Ж	8,5±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	23,4±0,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	48,8±4,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (CL)	мг/дм ³	88,8±0,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2,0	ГОСТ 330452014
9	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
10	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5** (при длине волны 530 нм)	не более 1,5	ГОСТ P57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.07.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4367 дата начала испытаний 16.07.2021 11:40 дата выдачи результата 28.07.2021 14:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д.Х. А., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Бекетова Л.Л. фельдшер-лаборант

В пробе №4367 выявлены отклонения по исследованному показателю: «Жесткость»