

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)"
(Сабинский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РТ")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
422060, Сабинский район, пгт Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 6.,
Тел.:8(84362)2-45-90, факс:8(84362)-2-36-90 e-mail: Fguz.saby@tatar.ru
ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц:

№ РОССТРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

18.04.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05297
от 18.04.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса – вода из каптажа с.Тимершик, ул.Ленина
(описание, состояние)

Тара, упаковка *П/бутылка, стеклянная бутылка, стерильная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.22.05297.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района" ИНН 1635005684, ОГРН 1051658023295,
422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Основание для отбора *Договор № 270 от 01.03.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района",
Республика Татарстан, Сабинский район, с.Тимершик, ул.Ленина*
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Тимершик*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Количество (объем) пробы для испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *12.04.2022 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *12.04.2022 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *12.04.2022- 18.04.2022*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 12.04.2022

Условия доставки *Согласно НД*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.22.05297.П

Результаты испытаний

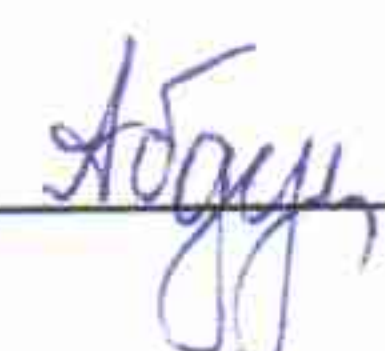
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.05297.П, Рег. №:339 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с. Тимершик, ул.Ленина					
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
5	Жесткость общая	8,0 ± 1,2	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Нитраты	51,4 ± 7,7	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	ассовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
9	Хлориды	21,8 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
11	Сульфаты	118,66 ± 11,87	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний

 Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.05297.П, Рег. №:432 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с.Тимершик, ул.Ленина,					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний

 Заведующая бактериологической лабораторией – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

Код образца (пробы): 1.2.22.05297.П

Мнение и интерпретация: *Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.*

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

По факту

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)



(подпись)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)"
(Сабинский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РТ")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
422060, Сабинский район, пгт Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 6.,
Тел.:8(84362)2-45-90, факс:8(84362)-2-36-90 e-mail: Fguz.saby@tatar.ru
ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц:

№ РОССРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

18.04.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05298

от 18.04.2022

Наименование пробы (образца)

*Вода подземных источников 1 класса – вода из каптажа с.Тимершик, ул. Пер.Пионерская
(описание, состояние)*

Тара, упаковка *П/бутылка, стеклянная бутылка, стерильная стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.22.05298.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района" ИНН 1635005684, ОГРН 1051658023295,
422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Основание для отбора *Договор № 270 от 01.03.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района",
Республика Татарстан, Сабинский район, с.тимершик, ул. Пер.Пионерская
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)*

Район *Тимершик*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Количество (объем) пробы для испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *12.04.2022 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *12.04.2022 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *12.04.2022- 18.04.2022*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.
(должность, ФИО)*

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 12.04.2022

Условия доставки *Согласно НД*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

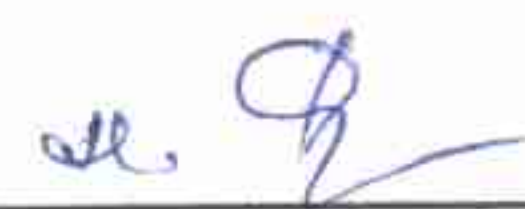
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.22.05298.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.05298.П, Рег. №:340 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с. Тимершик, ул. Пер.Пионерская					
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
5	Жесткость общая	5,77 ± 0,86	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,6 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Нитраты	17,29 ± 2,59	не более 45,0	мг/	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
9	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Нитрит-ионы	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
11	Сульфаты	9,42 ± 1,88	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний



Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.05298.П, Рег. №:433 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с. Тимершик, ул. Пер.Пионерская					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний



Заведующая бактериологической лабораторией – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.22.05298.П

Мнение и интерпретация: *Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.*

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

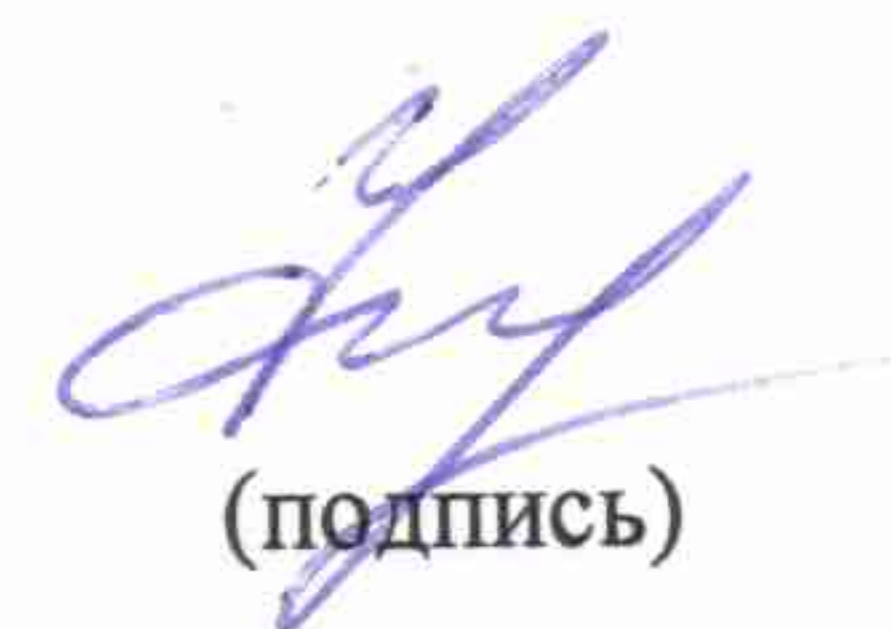
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

По факту

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)



(подпись)

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)"
(Сабинский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РТ")**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

422060, Сабинский район, пгт Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 6.,
Тел.:8(84362)2-45-90, факс:8(84362)-2-36-90 e-mail: Fguz.saby@tatar.ru
ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц:

№ РОССТРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

15.04.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05156

от 15.04.2022

Наименование пробы (образца)

*Вода подземных источников 1 класса – вода из каптажа с.Мингерь
(описание, состояние)*

Тара, упаковка ПЭТ бутылка; *Стеклоянная бутылка, стерильная бутылка*

Код пробы (образца) 1.2.22.05156.П

Наименование и юридический адрес заказчика

*ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района" ИНН 1635005684, ОГРН 1051658023295,
422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Основание для отбора *Договор № 270 от 02.02.2022*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района",
Республика Татарстан, Сабинский район, с.Мингерь*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Мингерь*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Количество (объем) пробы для испытаний 2,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 11.04.2022 14:00

Дата и время доставки пробы (образца) 11.04.2022 14:35

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 11.04.2022-15.04.2022

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 11.04.2022

Условия доставки *Согласно НД*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.22.05156.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.05156.П, Рег. №:319 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажа с.Мингерь					
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
5	Жесткость общая	6,25 ± 0,94	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,5 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
8	Нитраты	31,42 ± 4,71	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
10	Хлориды	10,67 ± 1,07	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Сульфаты	14,60 ± 2,92	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний



Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.05156.П, Рег. №:415 - Вода подземных источников 1 класса: т/о воды каптажа д.Мингерь .№20					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.22.05156.П

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний

 Заведующая бактериологической лабораторией – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

Мнение и интерпретация: *Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.*

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

По факту

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)


(подпись)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)"
(Сабинский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РТ")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

422060, Сабинский район, пгт Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 6.,
Тел.:8(84362)2-45-90, факс:8(84362)-2-36-90 e-mail: Fguz.saby@tatar.ru
ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц:

№ РОССТРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

15.04.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05157

от 15.04.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса – вода из скважины №21 д.Сабай
(описание, состояние)

Тара, упаковка ПЭТ бутылка; Стеклоянная бутылка, стерильная бутылка

Код пробы (образца) 1.2.22.05157.П

Наименование и юридический адрес заказчика

*ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района" ИНН 1635005684, ОГРН 1051658023295,
422050, Республика Татарстан, Сабинский район, Шемордан, Азина, д.6*

Основание для отбора Договор № 270 от 02.02.2022

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) *ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района",
Республика Татарстан, Сабинский район, д.Сабай*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Сабай

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Количество (объем) пробы для испытаний 2,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 11.04.2022 14:00

Дата и время доставки пробы (образца) 11.04.2022 14:35

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 11.04.2022- 15.04.2022

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 11.04.2022

Условия доставки *Согласно НД*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.22.05157.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.05157.П, Рег. №:320 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины №21					
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
5	Жесткость общая	7,50 ± 1,12	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,7 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
8	Нитраты	12,60 ± 1,89	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
10	Хлориды	10,67 ± 1,07	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Сульфаты	29,77 ± 3,27	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний



Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.05157.П, Рег. №:416 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины №21 д.Сабай					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	15	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.22.05157.П

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний



Заведующая бактериологической лабораторией – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

Мнение и интерпретация: *Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.*

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

По факту

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)


(подпись)