

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в

Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10

ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001

Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ

Еуэватуллин А.З.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 5621.А от 12.03.2018

Наименование пробы (образца):

Вода из арт. скв. д. Кавзияково

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

Код пробы (образца):

2.18.5621.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а

Основание для отбора:

договор № 05

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а

НД на метод отбора:

ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы исследований:

0,5 л.

Дата и время отбора пробы (образца):

06.03.2018 13 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

06.03.2018 15 ч. 20 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача, Г.М.Саттарова

Сопроводительный документ: *акт отбора проб №742 от 06.03.2018*

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

изотермическая охлаждаемая сумка

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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"

Дополнительные сведения:

Заявление № 264 от 19.01.2018 г.


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 5621.А от 12.03.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 2.18.5621.А.П

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:
инженер Брагина М.С.

Выводы:

Результат пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативного документа: 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"

Врач по общей гигиене

Ахметшина Т.Т.



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 5621.А от 12.03.2018

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заннском, Лениногорском районах

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а

Телефон : (843) 221-79-69, факс: (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423520, Республика Татарстан, г. Заннск, ул. Комсомольская, 50

Телефон, факс: 7-22-75

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Куянова В.А.

(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 281.3 от 13.03.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
вода из арт. скважины (д. Кавзияково)

Тара, упаковка: полиэтиленовая ёмкость

Код пробы (образца):

1.18.281.3.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский район, с. Сарманово, ул. Профсоюзная, д. 8 а

Основание для отбора:

договор № 05 от 10.01.2018 г.

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

арт. скважина

Республика Татарстан, Сармановский район, д. Кавзияково

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-14

Количество (объем) пробы для испытаний:

1,5 л.

Дата и время отбора пробы (образца):

06.03.2018 13 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

06.03.2018 15 ч. 20 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача, Г.М.Саттарова

Сопроводительный документ:

акт отбора проб № 112 от 06.03.2018 г.

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

изотермическая охлаждаемая сумка

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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"

Дополнительные сведения:

Представитель объекта: главный инженер
Галиев Д.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

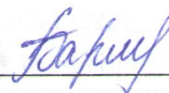
Протокол № 281.3 от 13.03.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.18.281.3.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	1,76 ± 0,35	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Жесткость общая	7,0 ± 1,05	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	рН	7,6 ± 0,2	не менее 6 (9)	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(2016)
7	Окисляемость перманганатная	0,68 ± 0,14	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (2012)
8	Общая минерализация (сухой остаток)	491,0 ± 7,1	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72

Ответственный за оформление объединенного протокола:
инженер Бариева Е.В.


Выводы:

Результат пробы воды по исследованным показателям соответствует требованиям НД:

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"

Врач по общей гигиене



И.М. Вахитов

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 281.3 от 13.03.2018

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553) 45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ
Тухватуллин А.З.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 15175.А от 29.06.2018**

Наименование пробы (образца):

Вода из артезианской скважины д. Кавзияк

Тара, упаковка: ПЭТФ тара, стерильная стеклянная бутылка

Код пробы (образца):

1.2.4.15175.А.П, 1.2.4.18.15175.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а

Основание для отбора:

договор от 19.01.2018 г. № 264

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

0,5/1,5/2,0 л

Дата и время отбора пробы (образца):

07.06.2018 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

07.06.2018 15 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача, Г.М.Саттарова

Сопроводительный документ: *акт отбора проб №2084 от 07.06.2018 г*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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"

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Дополнительные сведения:

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 15175.А от 29.06.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.4.15175.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо / (Fe, суммарно)	0,10 ± 0,02	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011 п.2
2	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	37,4 ± 4,1	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940 п.6
3	Нитраты (по NO ₃)	3,8 ± 0,6	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045 п.9
4	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
5	Общая минерализация (сухой остаток)	406,0 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164
6	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
7	Мутность	0,85 ± 0,17	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164 (при длине волны 530 нм)
8	pH / (Водородный показатель)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
9	Жесткость общая	6,70 ± 1,01	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954 п.4
10	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 п.5
11	Марганец / (Mn, суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.61-96
12	Мышьяк / (As, суммарно)	менее 0,005	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31870 п.4
13	Кадмий / (Cd, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	ГОСТ 31870 п.4
14	Окисляемость перманганатная	1,7 ± 0,3	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Заведующая лабораторией			Подпись		
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.4.18.15175.А.П

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией			Подпись		
Ханнанова Л.И.					

Код образца (пробы): 1.2.4.18.15175.А.П

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,055 ± 0,024	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,227 ± 0,026	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Заведующая лабораторией			Подпись		
Порфирьева М.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.

специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 15175.А от 29.06.2018

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Зайнском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ
Тухватуллин А.З.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 29548.А от 24.09.2018

Наименование пробы (образца):

вода из артезианской скважины с.Кавзияково

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная бутылка/пластиковая тара*

Код пробы (образца):

1.2.18.29548.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул. Профсоюзная, д. 8 а

Основание для отбора: *договор от 19.01.2018 г. № 264*

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

Исполнительный комитет Сельского Поселения Кавзияково

423360, Республика Татарстан, Сармановский, д. Кавзияково, ул. Советская, 66а

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-12/ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

0,5 л/1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

18.09.2018 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.09.2018 15 ч. 10 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.

Сопроводительный документ: *акт отбора проб № 3628 от 18.09.2018 г.*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *охлаждаемая изотермическая сумка*

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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"

Дополнительные сведения: ---


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!


Протокол № 29548.А от 24.09.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.18.29548.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	418,0 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
2	Жесткость общая	16,7 ± 2,5	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	рН / (Водородный показатель)	6,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	9,3 ± 1,9	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	11,6 ± 3,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
8	Окисляемость перманганатная	3,650 ± 0,365	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.29548.А.П

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	19	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	19	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х

 специалист ООПриКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 29548.А от 24.09.2018

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заннском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10

ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001

Телефон: 45-20-77, факс (8553) 45-20-77

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.



Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ
Тухватуллин А.З.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 36668.А от 01.11.2018

Наименование пробы (образца):

вода из артезианской скважины с. Кавзияково

Тара, упаковка: *стерильная стеклянная бутылка/полиэтиленовая тара*

Код пробы (образца):

1.2.18.36668.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а

Основание для отбора:

договор от 19.01.2018 г. № 264

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

Исполнительны комитет Сельского Поселения Кавзияково

423360, Республика Татарстан, Сармановский, д. Кавзияково, ул. Советская, 66а

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-12/ГОСТ Р 56237-14

Количество (объем) пробы для испытаний:

0,5 л/1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

30.10.2018 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

30.10.2018 14 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.

Сопроводительный документ:

акт отбора проб № 4564 от 30.10.2018 г.

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

охлаждаемая изотермическая сумка

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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"

Дополнительные сведения:

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.


Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 36668.А от 01.11.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2


Код образца (пробы): 1.2.18.36668.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	388,0 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
2	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	рН / (Водородный показатель)	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	3,0 ± 0,6	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	10,7 ± 3,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
8	Окисляемость перманганатная	1,5 ± 0,3	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.36668.А.П

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х

специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
 Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 36668.А от 01.11.2018

Всего страниц 2: стр. 2 из 2