

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, Заневском, 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 1660077474/164431801

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

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ЦЛЦ

Шкурко Д.С.
(подпись) Шкурко Д.С.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 19996.А от 03.06.2019

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Арт.скважина №1 д.Ст.Мензелябаи (около зернотока)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

Код пробы (образца):

1.2.19.19996.А.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 от 11.01.2019 г. № 39

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

По договору

Место отбора пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

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

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):

30.05.2019 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

30.05.2019 13 ч. 20 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.

Сопроводительный документ:

Акт отбора проб №2561 от 30.05.2019г.

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:

представитель: Галиев Д.Д.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 19996.А от 03.06.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.19.19996.А.П.

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	317,6 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
5	рН / (Водородный показатель)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,54 ± 0,31	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
8	Жесткость общая	6,1 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
11	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	23,0 ± 4,6	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
12	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
13	Нитраты (по NO ₃)	1,95 ± 0,39	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
14	Хлориды / (Cl ⁻)	15,84 ± 1,58	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Заведующая лабораторией					Подпись
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.19.19996.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 п 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
И.о. заведующего лабораторией					Подпись
Петрова Т.Ф.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфярова А.Х.

специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 19996.А от 03.06.2019

Всего страниц: 2, стр. 2 из

2