

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" в Альметьевском,
Зайнском, Лениногорском районах

Испытательный лабораторный центр

420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10. Тел.: (8553) 45-20-71, факс (8553) 45-20-71

ИНН/КПП 1660077474/164431001



Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

№ РОСС RU. 0001.510855

Дата внесения сведений в реестр

15 октября 2015 г.

Шкурко Д.С.
(ФИО)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23359.А

от 07.09.2020 г.

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - Вода из централизованной артезианской скважины № 2 с

Сапеево

(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стерильная бутылка/ пластиковая бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) *1.2.20.23359.А.П*

Наименование и юридический адрес заказчика *Муниципальное унитарное предприятие "Сельхозжилсервис" Азнакаевского муниципального района ИНН 1643006561, ОГРН 1041606000864, 423330, Республика Татарстан, Азнакаевский район, г. Азнакаево, Гагарина, 1Б*

Основание для отбора *Договор № 124 от 25.08.2020 г.*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *РТ, Азнакаевский район, с. Сапеево, артезианская скважина № 2'*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Азнакаевский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-12 / ГОСТ 31861-12*

Количество (объем) пробы для испытаний *0,5 л / 3,0 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *10:00 03.09.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *14:00 03.09.2020 г.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *03.09.2020 г. - 07.09.2020 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по гигиене питания Хаертдинова А.З.*

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб №3089 от 03.09.2020 г.

Условия доставки *автотранспорт, сумка-холодильник, термометр ТТЖ-Х № 2, № 17722, клеймо о проверке от 09.2019 г. до 09.2022 г., t 5°C*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 07.09.2020 г. № 23359.А

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.20.23359.А.П, Рег. №:23359 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из централизованной артезианской скважины № 2 с. Сапеево					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Перманганатная окисляемость	1,28 ± 0,26	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
6	Хлориды	50,0 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
8	Сухой остаток(общая минерализация)	363,4 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Нитраты	40,4 ± 6,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
11	Жесткость общая	7,7 ± 1,1	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
12	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
13	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
14	Фториды	0,20 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.1
15	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 п.5

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.20.23359.А.П, Рег. №:23359 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из централизованной артезианской скважины № 2 с. Сапеево					
1	Общее микробное число /ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии /ОКБ	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (мембранная фильтрация)
3	Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (мембранная фильтрация)

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер
(должность)

Самарина А.Н.
(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 07.09.2020 г. № 23359.А