

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 Нурлатском, Аксубаевском районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843)221-90-87(факс) ИНН/КПП 1660077474/166001001

Фактический адрес: 423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны:8(84345)2-07-29; 8(84345)2-07-29 (факс) ИНН/КПП 1660077474/163203001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.511320

Дата внесения сведений в реестр 20 мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

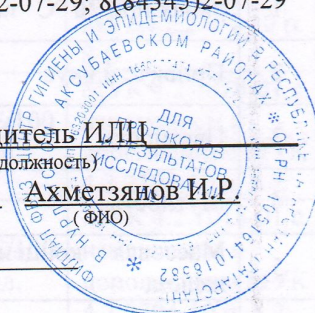
(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

14.05.2021г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4887 от 14.05.2021

Наименование пробы (образца)

вода подземных источников

(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: *(для образца продукции)*

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ---

Дата изготовления ---

Объем партии ---

Номер партии ---

Тара, упаковка *пластиковая бутылка стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *02.03.4887.21П*

Наименование и юридический адрес заказчика

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ МЮДОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1603004864 , ОГРН 1061665002508 , 423063, Республика Татарстан, Аксубаевский район, поселок МЮД, ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 27

Основание для отбора *Договор № 474/СО-21 от 06.04.2021*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ МЮДОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, 423063, РТ, Аксубаевский район, д. Ахматка, ул. Овражная, д.33*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Аксубаевский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) пробы для испытаний *1,5л., 0,5л.*

Дата и время отбора пробы (образца) *12.05.2021 10:20*

Дата и время доставки пробы (образца) *12.05.2021 13:45*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *12.05.2021 -14.05.2021*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по коммунальной гигиене*

Камалтдинова Л. Р.

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб №490 от 12.05.2021 10:20

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

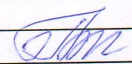
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.4887.21П, Рег. №: 244 - Вода подземных источников 1 класса: из а/с д. Ахматка, ул. Овражная, д. 33					
1	Запах при 20 °С	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	2,3 ± 0,5	не более 1,5 (2)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	0,2 ± 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация нитритов	0,02 ± 0,01	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
8	Массовая концентрация нитратов	1,9 ± 0,4	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	28 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	5,4 ± 0,8	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	86,7 ± 7,8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	1,4 ± 0,3	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Массовая концентрация фторид-ионов	0,58 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,7 ± 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	0,02 ± 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Массовая концентрация марганца	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 2
18	Щелочность (свободная и общая)	8,8 ± 1,5	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А способ 1
19	Массовая концентрация карбонатов/карбонаты/и др. карбонатов (бикарбонатов)	менее 6	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.3
20	Массовая концентрация гидрокарбонатов/гидрокарбонаты/гидрокарбонат-ион (НСО ₃)/бикарбонаты/бикарбонаты (НСО ₃)	536,8 ± 16,1	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2
21	Массовая концентрация ионов кальция	28,1 ± 2,7	не нормируется	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018

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.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.4887.21П, Рег. №: 1003 - Вода подземных источников 1 класса: из а/с д. Ахматка, ул. Овражная, д. 33					
1	Общее микробное число	2	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	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2
Руководитель структурного подразделения Колпакова Тамара Александровна					

Мнение и интерпретация:

Показатель "Общее микробное число/ ОМЧ" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) грС"; Показатель "Общие колиформные бактерии/ ОКБ" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии"; Единицы измерения "мл" и "см³" равны.


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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)

Камалтдинова Л.Р.
(ФИО)


(подпись)

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.