

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.



Ахметзянов И.Р.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 15125 от 18.12.2020 г.

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) *02.03.15125.20.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

СОВЕТ ЩЕРБЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1603000940, ОГРН 1021605357333, 423064, Республика Татарстан, Аксубаевский район, деревня Щербень, ул. Октябрьская, д. 10

Основание для отбора *Договор № 652/СО-20 от 09.12.2020 г.*

Цель отбора: проведение испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *СОВЕТ ЩЕРБЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, Республика Татарстан, Аксубаевский район, деревня Щербень, ул. Полевая, д.11а*

(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) *16.12.2020 г. 08:50*

Дата и время доставки пробы (образца) *16.12.2020 г. 11:00*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *16.12.2020 г. -18.12.2020 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по коммунальной гигиене Санитарно-эпидемиологического отдела Камалтдинова Л. Р.*

(должность, ФИО)

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

Акт отбора проб № 1473 от 16.12.2020 г. 08:50

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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: 02.03.15125.20.П, Рег. №: 1 - Вода подземных источников 1 класса: из а/с с. Щербень, ул. Полевая, 11а					
1	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	5,50 ± 1,86	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность /при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
5	Железо	0,150 ± 0,042	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Нитриты (по NO ₂)	0,030 ± 0,005	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты (по NO ₃)	0,920 ± 0,184	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Хлориды	26 ± 2	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
10	Жесткость общая	4,80 ± 1,14	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
11	Сульфаты /(SO ₄ 2-)	76,700 ± 11,052	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Алюминий /(Al 3+)	менее 0,04	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 18165-2014
14	Фториды /для I-II климатических районов	0,4200 ± 0,0308	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
15	Аммиак (по азоту) /Аммиак и аммоний ион/по азоту/NH ₃	0,410 ± 0,082	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
16	Полифосфаты /(по PO ₄ 3-)	менее 0,01	не более 3,5	мг/л	ГОСТ 18309-2014 метод А
17	Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
18	Щелочность	7,200 ± 1,224	не нормируется	мг-экв/л	ГОСТ 31957-2012
19	Карбонаты	менее 6	не нормируется	мг/л	ГОСТ 31957-2012
20	Гидрокарбонаты	439,200 ± 13,176	не нормируется	мг/л	ГОСТ 31957-2012
21	Кальций	58 ± 6	не нормируется	мг/л	РД 52.24.403-2018

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.15125.20.П, Рег. №: 1512 - Вода подземных источников 1 класса: из а/с с. Щербень, ул. Полевая, 11а					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	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	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2

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

Помощник врача по коммунальной гигиене

Санитарно-эпидемиологического отдела

(должность)

Камалтдинова Л.Р.

(ФИО)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ