

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)
Нурлатский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03;
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru ИНН/КПП 1660077474/166001001

Фактический адрес: 423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны:8(84345)2-07-29;
e-mail: nurlat_fguz@mail.ru 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.

(подпись)

(ФИО)

06.10.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13957 от 06.10.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - из а/с

(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образца продукции)

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

Дата изготовления ---

Объем партии ---

Номер партии ---

Тара, упаковка *стеклянная бутылка* *пластиковый бутылка* *темная стеклянная 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) 02.03.13957.22Р

Наименование заказчика ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ БЕЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ИНН 1603005000 ОГРН 1061665003212

Юридический адрес: 423050, РТ, Аксубаевский район, деревня Новое Узеево, ул.Школьная, д.7

Фактический адрес: 423050, РТ, Аксубаевский район, деревня Новое Узеево, ул.Школьная, д.7

Основание для отбора Договор № 397/СО-22 от 22.09.2022

Цель отбора: проведение испытаний по Прочие пробы по договорам

Место отбора пробы (образца) ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ БЕЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АКСУБАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН,
423050, Республика Татарстан, Аксубаевский район, деревня Беловка, ул.Кирова, д.14

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Аксубаевский

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний 1,0л, 3л., 1.0л, 0,5л.

Дата и время отбора пробы (образца) 03.10.2022 13:55

Дата и время доставки пробы (образца) 03.10.2022 15:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 03.10.2022 -06.10.2022

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 № 1214 от 03.10.2022

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: 02.03.13957.22Р, Рег. №: 463 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с д. Беловка ул. Кирова, д. 14					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Массовая концентрация железа	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Водородный показатель	7,7 ± 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	1,80 ± 0,36	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	14,40 ± 1,44	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Жесткость	5,80 ± 0,87	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 метод А
11	Массовая концентрация сульфатов	50,0 ± 7,5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 2
12	Перманганатная окисляемость	0,40 ± 0,08	не более 5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Массовая концентрация алюминия	0,20 ± 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
14	Массовая концентрация фторид-ионов	0,70 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
15	Массовая концентрация аммиака, ион аммония (суммарно)	0,20 ± 0,04	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А
16	Массовая концентрация фосфатов	0,010 ± 0,004	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)	7,10 ± 0,85	не нормируется	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 метод А 2 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)	433,1 ± 12,9	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2
21	Массовая концентрация ионов кальция	39,3 ± 2,7	не нормируется	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

22	Общая минерализация (сухой остаток)	413 ± 10	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
23	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.5-95

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.13957.22Р, Рег. №: 848 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с д. Беловка ул. Кирова, д. 14					
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Руководитель структурного подразделения Колпакова Тамара Александровна					

№ Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

- п/п
- 1 Термостат ТС-80М-2
 - 2 Концентратомер
 - 3 рН-метр-милливольтметр
 - 4 Спектрофотометр UNICO 1201
 - 5 Весы лабораторные АВ

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


Заключение:

Испытуемый образец воды по исследованным нормируемым показателям соответствует требованиям 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)