

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)»)

Елабужский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Испытательный лабораторный центр

420045, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова 13а. Телефоны: 8(843) 221-90-90; 8(843) 272-28-50

(факс) ИНН/КПП 1660077474/166002001
(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс, ИНН/КПП)

423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Б. Покровская, д. 2. Тел.8(85557)7-53-46, fguz.elabuga@tatar.ru,

ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582, ИНН/КПП 1660077474/164602001
(почтовый индекс, фактический адрес, тел., факс, ИНН/КПП)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС.RU.0001.514170

Дата внесения сведений в реестр:
17 августа 2016 г

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель / зам. руководителя ИЛЦ
(должность)

Даровских М.С.
(ФИО)

(подпись)

19.09.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 25279, 25280
от 19.09.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - Вода из скважины д. Тойгузино

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из колонки д. Тойгузино, ул. Центральная 48

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка

Изготовитель

Код пробы (образца) 25279.01.02.22, 25280.01.02.22

Наименование заказчика: ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ТОЙГУЗИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МЕНДЕЛЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РТ ИНН 1627005458 ОГРН 1061674006580

Юридический адрес: 423627, Республика Татарстан, Менделеевский район, Тойгузино, Школьный пер, 7

Фактический адрес: 423627, Республика Татарстан, Менделеевский район, Тойгузино, Школьный пер, 7

Основание для отбора Договор № 223-ППК от 10.01.2022

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Водопроводные сооружения д. Тойгузино, ИК Тойгузинского сельского поселения, РТ, Менделеевского района

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

Количество (объем) пробы для испытаний 4,5л, 1,5л

Дата и время отбора пробы (образца) 08.09.2022 11:00

Дата и время доставки пробы (образца) 08.09.2022 13:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 08.09.2022 -19.09.2022

Сотрудник, отобравший пробы Помощник врача по коммунальной гигиене Ракипова Э. Р.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) от 08.09.2022

Условия доставки термokonтейнер, автотранспорт

Нормативный документ, устанавливающий требования СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Дополнительные сведения: 8(85549) 3-40-13

В пробах №25279-25280 показатель Общие колиформные бактерии/ОКБ считать как Обобщенные колиформные бактерии, мл=см3. "не обнаружено" считать как "отсутствие"

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!


протокол от 19.09.2022 № 25279, 25280

стр. 1 из 3

Санитарно-химические исследования (испытания)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 25279.01.02.22, Рег. №: 25279 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из скважины д. Тойгузино					
1	Жесткость общая	Градус жесткости	6,20 ± 0,93	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	315,5 ± 7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Мутность	мг/дм ³	0,60 ± 0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Цветность	град.	5,98 ± 1,79	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
7	pH	единицы pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,32 ± 0,06	не более 5	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
9	ПАВанионоактивные	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 п.5
Код пробы: 25280.01.02.22, Рег. №: 25280 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки д. Тойгузино, ул. Центральная 48					
10	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
12	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
13	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований

 Химик – эксперт Янбердина Н.В.

Микробиологические исследования (испытания)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 25279.01.02.22, Рег. №: 25279 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из скважины д. Тойгузино					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п. 8.2
Код пробы: 25280.01.02.22, Рег. №: 25280 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки д. Тойгузино, ул. Центральная 48					
4	Общее микробное число/ ОМЧ	КОЕ/мл	13	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п. 8.1
5	Общие колиформные	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с

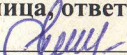
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

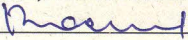
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 19.09.2022 № 25279, 25280

стр.2 из 3

	бактерии/ ОКБ				изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
6	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований
 Биолог Самонкина М.В.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Медицинский регистратор Вострикова К.А.