

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» в Елабужском,
Менделеевском, Агрызском районах
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, Респ.Татарстан, г.Елабуга, ул.Большая Покровская, 2. Телефон, факс: ,
ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/164602001
(почтовый индекс, фактический адрес, тел., факс, ИНН.КПП)

Уникальный номер об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС.RU.0001.514170
Дата внесения в реестр 17 августа 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель / зам. руководителя ИЛЦ
Даровских М.С.
МП
« 25 » 03 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7179, 7180 от 25.03.2021 г.

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 1 класса - вода из скважины №1 с. Ижевка
Вода подземных источников 1 класса - Вода из скважины №2. с.Ижевка*

Код пробы (образца): *7179.01.02.21, 7180.01.02.21*

Наименование и юридический адрес заказчика: *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ИЖЕВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МЕНДЕЛЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН ИНН 1627005497, ОГРН 1061674006833, 423647, Республика Татарстан, Менделеевский
район, Ижевка, Советская ул, 25*

Основание для отбора: *Договор № 169 от 18.03.2021 г.*

Цель отбора: *проведение исследований/испытаний Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца): *водопроводные сооружения ИЖЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МЕНДЕЛЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН*

Количество (объем) пробы для исследований: *3л, 3л*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31942-2012*

Дата и время отбора пробы (образца): *22.03.2021 г. 13:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *22.03.2021 г. 14:00*

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

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

Условия транспортировки: *термосумка*


Условия хранения:

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:


Санитарно-химические исследования

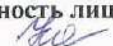
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 7179.01.02.21, Рег. №: 7179 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины №1 с. Ижевка					
1	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п 5
2	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6(при длине волны 530нм)
4	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
5	pH	единицы pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	Градус жесткости	7,25 ± 1,09	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	687,3 ± 9,6	не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,64 ± 0,13	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Код пробы: 7180.01.02.21, Рег. №: 7180 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из скважины №2. с.Ижевка					
9	Запах	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п 5
10	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6(при длине волны 530нм)
12	Цветность	град.	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5
13	pH	единицы pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
14	Жесткость общая	Градус жесткости	7,40 ± 1,11	не более 7	ГОСТ 31954 п.4
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	791,5 ± 11,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
16	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,56 ± 0,11	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований
 Химик – эксперт Янбердина Н.В.

Микробиологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 7179.01.02.21, Рег. №: 7179 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины №1 с. Ижевка					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	КОЕ/100 мл.	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 мл.	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
Код пробы: 7180.01.02.21, Рег. №: 7180 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из скважины №2. с.Ижевка					
4	Общее микробное число/ ОМЧ	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
5	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	КОЕ/100 мл.	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
6	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	КОЕ/100 мл.	Не обнаружено	отсутствие	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 Гайгина Ю.Е.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Медицинский регистратор Камалова Л.Э.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол от 25.03.2021 г. № 7179, 7180

стр.2 из 2