

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Зеленодольском, Верхнеуслонском, Камско-Устьинском районах.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
422540, РТ, г. Зеленодольск, ул. Засорина, д. 24. Тел. (84731)5-64-41, факс (84731) 5-76-30
ИНН/КПП 1660077474/164802001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.511090

Дата внесения в реестр: 14 апреля 2015 г



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 8743 от 16.04.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 2 класса:
вода из скважины*

Код пробы (образца) 8743.1.2.1.18

Наименование и юридический адрес заказчика

*Исполнительный комитет Набережно-Моркваишского сельского поселения
Верхнеуслонского муниципального района
422594, Республика Татарстан, Верхнеуслонский, с. Набережные Моркваши*

Основание для отбора: договор от 25.02.2018 г. № 111-44

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

422594, Республика Татарстан, Верхнеуслонский, с. Набережные Моркваши

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-12; ГОСТ 56237-14

Количество (объем) для исследований

Дата и время отбора пробы (образца) 05.04.2018 11 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 05.04.2018 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы Зуева М.Н. - пом. сан. врача Верхнеуслонский район

Сопроводительный документ Акт отбора проб

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения изотермическая сумка-холодильник

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"

Дополнительные сведения

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

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.511090

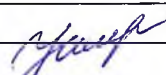
Дата внесения в реестр: 14 апреля 2015 г

протокол № 8743 от 16.04.2018

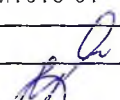
Код образца (пробы): 8743.1.2.1.18

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

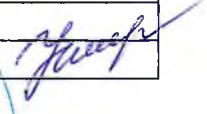
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	05-01 МВИ
2	Цинк	менее 0,005	не более 1	мг/л	05-01 МВИ
3	2,4-Д кислота	менее 0,001	не более 0,03	мг/л	МУ 1541-76
4	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/л	ГОСТ 31858-2012
5	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/л	ГОСТ 31858-2012
6	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/л	05-01 МВИ
7	Медь	менее 0,0003	не более 1	мг/л	05-01 МВИ
8	Ртуть	менее 0,00005	не более 0,0005	мг/л	03-01 МВИ
9	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
10	Хлориды / (Cl ⁻)	7,75 ± 1,16	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
11	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72, п.2
12	pH / Водородный показатель	7,55 ± 0,20	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
13	Окисляемость перманганатная	0,60 ± 0,12	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
14	Нитраты (по NO ₃)	7,73 ± 1,16	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014, метод Д
15	Сульфаты / (SO ₄ 2 ⁻)	10,75 ± 2,15	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012, метод З
16	Марганец / (Mn, суммарно)	менее 0,01	не более 0,1 (0,5)	мг/л	ГОСТ 4974-2014, метод А, вариант 3
17	Хром (6+) / (Cr 6+)	менее 0,005	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31956-2012, метод В
18	Молибден / (Mo, суммарно)	менее 0,0025	не более 0,25	мг/л	ГОСТ 18308-72
19	Мышьяк / (As, суммарно)	менее 0,005	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 4152-89
20	Общая минерализация (сухой)	537,0 ± 53,7	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72, п. 3.1
21	Алюминий / (Al ³⁺)	менее 0,04	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 18165-2014, метод Б
22	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	МУК 4.1.1262-03
23	Нитриты (по NO ₂) / Нитрит- ион	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014, метод Б
24	Аммиак (по азоту) / Аммиак и аммоний ион/по азоту/NH ₃	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014, метод А

25	Жесткость общая	7,5 ± 1,1	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
26	Фенол	менее 0,0005	не более 0,001	мг/л	МУК 4.1.1263-03, метод А
27	Никель	менее 0,01	не более 0,02	мг/л	06-01-МВИ
28	Магний	31,62 ± 0,63	не нормируется	мг/л	ГОСТ 23268.5-78, п.3
29	Кальций	98,20 ± 1,96	не нормируется	мг/л	ГОСТ 23268.5-78, п.2
30	ПАВанионоактивные / Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Киселева Е.А.					

Код образца (пробы): 8743.1.2.1.18

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. заведующего БЛ				Подпись	
Щурова Е.С.					

Код образца (пробы): 8743.1.2.1.18

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Суммарная бета-активность	0,2390 ± 0,1434	не более 1	Бк/л	МР 0100/13609 от 7.12.2007, ФГУП ВНИИФТРИ НПП «Доза» 2005, МИ 2453-2000
2	Суммарная альфа-активность	0,0310 ± 0,0093	не более 0,2	Бк/л	МР 0100/13609 от 7.12.2007, ФГУП ВНИИФТРИ НПП «Доза» 2005, МИ 2453-2000
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Киселева Е.А.					

Ответственный за оформление данного протокола
биолог Насыбуллина И.И.
(должность) (Ф.И.О.)
врач по общей гигиене Сабитова О.В.
(должность) (Ф.И.О.)



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол № 8743 от 16.04.2018 Стр. 3 из 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

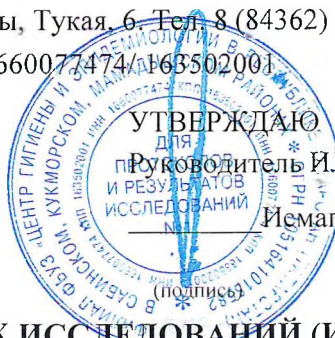
422060, РТ, Сабинский р-н, пгт. Богатые Сабы, Тукая, 6. Тел. 8 (84362) 24590, факс 8(84362) 24590

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU. 0001.514165 от 27.01.2017

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 8743 от 16.04.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

вода из скважины

Код пробы (образца) 1.0.1.18.8743.П

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполнительный комитет Набережно-Моркваишского сельского поселения

Верхнеуслонского муниципального района

422594, Республика Татарстан, Верхнеуслонский, с. Набережные Моркваиши

Основание для отбора: *договор от 25.02.2018 г. № 111-44*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

422594, Республика Татарстан, Верхнеуслонский, с. Набережные Моркваиши

НД на методику отбора: *ГОСТ 56237-14*

Количество (объем) для исследований 1 л

Дата и время отбора пробы (образца) *05.04.2018 11 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *05.04.2018 12 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Зуева М.Н. - пом. сан. врача Верхнеуслонский район*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *изотермическая сумка-холодильник*

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"

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.514165 от 27.01.2017
Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г

протокол № 8743 от 16.04.2018

Код образца (пробы): 1.0.1.18.8743.П

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2
2	Запах при 60 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
3	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (при длине волны 530 нм)


Ответственный за оформление данного протокола

документовед

(должность)

Насибуллина А.А.

(Ф.И.О.)



(подпись)

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

Протокол № 8743 от 16.04.2018

Стр. 2 из 2