

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)
№ 14550 от 16.07.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 2 класса:
вода из скважины*

Код пробы (образца) 14550.1.2.1.18

Наименование и юридический адрес заказчика

*Исполнительный комитет Набережно- Моркваишского сельского поселения
Верхнеуслонского муниципального района
422594, Республика Татарстан, Верхнеуслонский, с. Набережные Моркваши, ул.
Красавина, д. 40*

Основание для отбора: договор от 02.02.2018 г. № 111-44

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

*Исполнительный комитет Набережно- Моркваишского сельского поселения
Верхнеуслонского муниципального района
422594, Республика Татарстан, Верхнеуслонский, с. Набережные Моркваши, ул.
Красавина, д. 40*

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

Количество (объем) для исследований

Дата и время отбора пробы (образца) 26.06.2018 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 26.06.2018 13 ч. 05 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.0001.511090

Дата внесения в реестр: 14 апреля 2015 г

протокол № 14550 от 16.07.2018

Код образца (пробы): 14550.1.2.1.18

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	менее 5,000	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б
2	рН / Водородный показатель	6,96 ± 0,20	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	0,76 ± 0,15	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Общая минерализация (сухой остаток)	561,0 ± 56,1	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72, п. 3.1
5	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	МУК 4.1.1262-03
6	Жесткость общая	7,8 ± 1,2	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
7	Фенол	менее 0,0005	не более 0,001	мг/л	МУК 4.1.1263-03, метод А

Код образца (пробы): 14550.1.2.1.18

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	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

Ответственный за оформление данного протокола

биолог

(должность)

Насыбуллина И.И.

(Ф.И.О.)



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 14550 от 16.07.2018

Стр.2 из 2