

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск

Испытательный лабораторный центр

423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 18. Телефон, факс: 8(8555) 41-70-17
ОКПО 13017686, ОГРН 1051641018582, ИНН/КПП 1660077474/165131001

Уникальный номер записи об аккредитации:
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510857
Дата внесения сведений в реестр:
29.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Гильмутдинова Э.И.

(подпись)

ФИО

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 20788 от 10.07.2020



Наименование пробы (образца):

Вода питьевая из крана артезианской д. Урганча

Идентификация объекта испытаний:

Тара, упаковка

стерильная стеклянная посуда, стеклянная посуда

Код пробы (образца)

бх.20788.20

Наименование и юридический адрес заказчика

ИП Зарипов Н.Г.

РТ, Новошешминский район, с.Зиреклы, ул.Ленина д.74

Основание для отбора:

договор от 09.01.2020 г. № 250/20

Цель отбора: проведение испытаний по

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Водоснабжение д.Урганча, ИП Зарипов Н.Г.

423190, Республика Татарстан, Новошешминский район, Урганча, ул.Центральная, Юрид.адрес:

РТ, Новошешминский район, с.Зиреклы, ул.Ленина д.74

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

Количество (объем) пробы для испытаний

10,5 л.

Дата и время отбора пробы (образца)

07.07.2020 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца)

07.07.2020 14 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Фатхутдинова М.З.

(должность, ФИО)

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

Условия доставки

*охлаждаемая изотермическая сумка
автотранспорт*

Протокол № 20788 от 10.07.2020

Результаты испытаний

Код образца (пробы): **бх.20788.20**

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цинк / (Zn 2+)	менее 0,001	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31870 (п.4)
2	Никель / (Ni, суммарно)	менее 0,001	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31870 (п.4)
3	Медь / (Cu, суммарно)	менее 0,001	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870 (п.4)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	261,00 ± 26,10	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164
5	pH	7,60 ± 0,20	в пределах 6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
7	Нитраты (по NO ₃)	3,97 ± 0,60	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод Д)
8	Жесткость общая	4,60 ± 0,69	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	1,34 ± 0,27	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154
10	Сульфаты	8,08 ± 1,62	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940 (метод З)
11	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод Б)
12	Алюминий	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165 (п.6)
13	Фториды	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386 (метод А)
14	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
15	Мутность / при длине волны 530 нм.	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164 (п.6)
16	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
17	Марганец / (Mn, суммарно)	менее 0,010	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974 (п.6.3)
18	Щелочность	1,6700 ± 0,2004	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957 (п.5)
19	Аммиак (по азоту) / и ионы аммония суммарно	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод А)
20	Железо	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011 (п.2)
21	Кальций	48,60 ± 3,26	не нормируется	мг/л	РД 52.24.403

Код образца (пробы): **бх.20788.20**

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Мнение и интерпретация: *
Дополнительные сведения*:

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"

Ответственный за оформление объединенного протокола

Хасанова А.Р.

Handwritten signature

делопроизводитель

ФИО

подпись

должность

*-заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Протокол № 20788 от 10.07.2020