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)

<u>423600, Респ. Татарстан, г. Елабуга, ул. Большая Покровская, 2. Телефон, факс: , ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/164602001</u>

Аттестат аккредитации: № РОСС.RU.0001.514170 Дата внесения в реестр 17 августа 2016 г.

VTBEPW IAW итель / зам. руководителя ИЛЦ PYKOB Даровских М.С. МП

2018 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 38271 от 12.12.2018 г.

«-12

Наименование пробы (образца):Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из крана д.Армалы

Код пробы (образца): 38271.01.02.18

Наименование и юридический адрес заказчика: ООО "Технологические инженерные системы", РТ,г.Елабуга ул.Марждани, д.12 пом. 37

Основание для отбора: Договор № 480 от 12.11.2018 г.

Цель отбора: проведение исследований/испытаний Производственный контроль

Место отбора пробы (образца): Елабужский район д.Армалы

Количество (объем) пробы для исследований: 3,5 л.

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

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 10.12.2018 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 10.12.2018 г.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник санитарного врача Шарыпина Е.Э.

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

Условия транспортировки: термосумка

Условия хранения:

## 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:

№ п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований	
1	2	3	4	-		
К	од пробы:38271.01.02.18, Рег. №:38 Жесткость общая	271 - Вода питье	388 - UPHTDATH20D2	J	6	
1	Жесткость общая	оЖ	$6,28 \pm 0,94$	нное водоснаожени	е: вода из крана д.Армалы	
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	$0,28 \pm 0,94$ 293,8 ± 7,1	не более 7 не более 1000	ГОСТ 31954 п.4 ГОСТ 18164-72	
3	Железо	мг/дм3	менее 0,1			
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2	
5	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 2	ГОСТ 33045 п.5	
6	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	$2,02 \pm 0,30$	не более 3	ГОСТ 33045 п.6	
7	Сульфаты	мг/дм3		не более 45	ГОСТ 33045 п.9	
8	Хлориды	мг/дм3	$25,2 \pm 3,3$	не более 500	ГОСТ 31940 п.4	
9	Алюминий	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2	
10	Марганец		менее 0,04	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014 п.6	
11	Медь	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6	
12	Запах	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72 п.2	
13	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п 5	
		баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	
14	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6(	
15	Цветность	град.	менее 5		при длине волны 530нм)	
16	рН	единицы рН	$7,6 \pm 0,2$	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п. 5	
17	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	$0,25 \pm 0,05$	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	
18	Полифосфаты	мг/дм3		не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	
19	Щелочность	ммоль/дм3	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 п.5	
.И.С	., должность лила, ответствен	миолы/дм5	$5,45 \pm 0,93$	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 п.5.4	

## Санитарно-химические исследования

лида, этветственного 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
	2	3	4		
Ko,	д пробы:38271.01.02.18, Рег. №:382 Общие колиформные бактерии	71 - Вола питьев	ag - Heurpontunon		. 6
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	ая - централизован	ное водоснабжение	: вода из крана д.Армалы
2	Термотолерантные колиформные		1,3	не допускается	МУК 4.2.1018-01
2	бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	12		
4	Колифаги		15	не более 50	МУК 4.2.1018-01
рис	О., должность лина, ответстве	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01

ственного за результаты исследований Dain

Биолог Гайсина Ю Е.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола Документовед Шакирова Р.Р.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается! Протокол от 12.12.2018 г.№ 38271