Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в

Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87 ИНН/КПП 1660077474/166001001

Республика Татарстав, ... ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 16600 Г Телефон: 45-20-77, факс (8553) 15-20-70 ГИИ В Телефон: 45-20-77, факс (8553) 15-20-70 ГИИ В Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10 ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001

Аттестат аккредитации: № POCC RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

CANONO ...

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ

Тухватуллин А.З.

иссленовнись) ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 37000.A от 16.11.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса: вода с кап. родника "Шарлама" с. Уд. Ташлы

Тара, упаковка:

бутылка ПЭТ/стекло тара из темного стекла

Код пробы (образца):

 $1.4.18.37000.A.\Pi$

Наименование и юридический адрес заказчика:

Исполнительный комитет Удмуртско-Ташлинского сельского поселения Бавлинского муниципального района

Республика Татарстан, Бавлинский район, село Удмуртские Ташлы

Основание для отбора:

договор от 21.06.2018 г. № 13486

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

Исполнительный комитет Удмуртско-Ташлинского сельского поселения Бавлинского муниципального района

Республика Татарстан, Бавлинский район, село Удмуртские Ташлы

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

 $5,0 \pi/0,5 \pi/1,5 \pi$

Дата и время отбора пробы (образца):

01.11.2018 07 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

01.11.2018 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Медицинский регистратор Рузавина Г.Р.

Сопроводительный документ:

акт отбора проб №4611 от 01.11.2018 г.

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

изотермическая охлаждаемая сумка

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! Протокол № 37000.А от 16.11.2018 Всего страниц 2: стр. 1 из 2

			Код об	разца (пробы):	1.4.18.37000.A.Π		
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)							
n/n №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований		
1	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2		
2	Сульфаты / (SO4 2-)	87,0 ± 8,7	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.5		
3	Нитраты (по NO3)	1,07 ± 0,21	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9		
4	Свинец / (Pb, суммарно)	менее 0,001	не более 0,03	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4		
5	Кадмий / (Cd, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4		
6	Марганец / (Мп, суммарно)	менее 0,001	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4		
7	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016		
8	Хром (6+)	менее 0,001	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4		
9	Цинк / (Zn2+)	$0,0057 \pm 0,0014$	не более 5	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4		
10	Хлориды / (Cl-)	26,0 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2		
11	Общая минерализация (сухой остаток)	441,2 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72		
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016		
	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016		
14	рН / (Водородный показатель)	7,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9		
15	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		
16	Окисляемость перманганатная	1,96 ± 0,39	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99		
17	Никель / (Ni, суммарно)	менее 0,001	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4		
18	Медь / (Cu, суммарно)	менее 0,001	не более 1	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4		
19	Жесткость общая	4,2 ± 0,6	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4		
20	Алюминий / (Al3+)	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4		
21	Цветность	5,0 ± 1,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5		
	Заведующ Шкурко Д.С.		Подпись				
	шкурко д.с.	разца (пробы):	1.4.18.37000.А.П				

				pusqu (Hpoobi).				
			ИССЛЕДОВАНИ					
№	Определяемые	Результаты	Величина	Единицы	НД на методы			
п/п	показатели	исследований	допустимого уровня	измерения	исследования			
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,085 ± 0,031	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.			
2	Удельная суммарная бета-активность	0,217 ± 0,026	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.			
Заведующая лабораторией Подпись								
	Заведукіш	ая лаоораторис	n	,	Подписа			

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х

специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Всего страниц 2: стр. 2 из
2

Протокол № 37000.А от 16.11.2018