

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Сарапуле
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46
Фактический адрес: УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29
Телефон, факс: (341-47) 4-03-90, 4-03-93
ОКПО 05342685. ОГРН 1051800458962
ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.511011
зарегистрирован в Едином реестре
аккредитованных лиц 20.05.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 824 от 11.03.2019

Наименование пробы : Вода питьевая - централизованное водоснабжение
Пробы направлены: Управление Роспотребнадзора по УР: УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106
ТОУ Роспотребнадзора по УР в городе Сарапуле, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Азина, 29
Дата и время отбора пробы : 06.03.2019 11 ч. 40 мин.-11 ч. 50 мин.
Дата и время доставки пробы : 06.03.2019 14 ч. 40 мин.
Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача-эпидемиолога Чуппе И.Ю.
Цель отбора: Плановый контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы :
МБОУ " Малокалмашинская средняя общеобразовательная школа"
Удмуртская Республика, Каракулинский район, д. Малые Калмаши, ул. Гагарина, 4
Объект, где производился отбор пробы :
МБОУ " Малокалмашинская средняя общеобразовательная школа"
Удмуртская Республика, Каракулинский район, д. Малые Калмаши, ул. Гагарина, 4
в кабинете физики № 14, 2 этаж

Код пробы : БП 12 19 213 2 1
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость 0,5 л, стеклянная бут. 3,0 л., 0,5л, ПЭТ 1,5 л.
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
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"
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка с хладоэлементами + 4 °С
Дополнительные сведения: пробы опломбированы, температура при доставке + 4 °С
Акт отбора: № 213 от 06.03.2019 г.
Основание для отбора: предписание № 77 от 21.02.2019 г.
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: директор МБОУ " Малокалмашинская средняя общеобразовательная школа" Глухова О.В.
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



 Техник Романова М.М.



Н.Н.Оганян

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра


Протокол составлен в 4 экземплярах

общее количество страниц 2: страница 1

Код пробы: **БП 12 19 213 2 1**

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 06.03.2019 15 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 06.03.2019					
Дата окончания исследования: 11.03.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Нитраты (по NO ₃)	69,8 ± 8,4	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,02	3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
5	Аммиак (по азоту)	0,070 ± 0,021	2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Фтор для климатических районов I-II	0,44 ± 0,08	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
7	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
8	Жесткость общая	5,60 ± 0,84	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
9	Железо	0,23 ± 0,06	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10	pH	7,92 ± 0,20	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
11	Окисляемость перманганатная	1,68 ± 0,34	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
12	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цветность	5 ± 2	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	АНИОН 4151	208	св № 0-20891	10.12.2019	
2	КФК-3-01 ЗОМЗ	1570811	св № 0-18439-2	08.11.2019	
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-лаборант Чухланцева О.Б.					
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией врач-лаборант Вечтомова М.М.					

Код пробы: **БП 12 19 213 2 1**

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 06.03.2019 15 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 06.03.2019 15 ч. 20 мин.					
Дата окончания исследования: 07.03.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант Ожгихина Р.М.					
Заведующая бактериологической лабораторией врач-бактериолог Пушина В.И.			