

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 № 3834 от 22.08.2018

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 : 20.08.2018 10 ч. 35 мин.

Дата и время доставки пробы : 20.08.2018 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача по общей гигиене Лихачева Т.В.

Цель отбора: Внеплановый контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы :

МБОУ " Малокалмашинская средняя общеобразовательная школа"

427912, Удмуртская Республика , Каракулинский район, д. Малые Калмаши, ул. Гагарина, 4

Объект, где производился отбор пробы :

МБОУ " Малокалмашинская средняя общеобразовательная школа"

427912, Удмуртская Республика , Каракулинский район, д. Малые Калмаши, ул. Луговая, 1
водоразборный кран буфетная младшая группа

Код пробы : БВ 12 18 1040 2 2

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость емкость ПЭТ 1,5 л.
0,5 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: № 1040 от 20.08.2018 г.

Основание для отбора: предписание № 255 от 17.08.2018 г.

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: директор Глухова О.В.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Врач-лаборант Донских Н.Н.



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 3: страница 1

Код пробы: **БВ 12 18 1040 2 2**

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата поступления пробы: 20.08.2018 12 ч. 08 мин.					
Дата начала исследования: 20.08.2018					
Дата окончания исследования: 21.08.2018					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	62,4 ± 7,5	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,02	3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
3	Аммиак (по азоту)	0,095 ± 0,029	2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	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.					

Бактериологическая лаборатория					
Дата поступления пробы: 20.08.2018 12 ч. 08 мин.					
Дата начала исследования: 20.08.2018 12 ч. 23 мин.					
Дата окончания исследования: 21.08.2018					
№ 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.					
И.о.заведующей бактериологической лабораторией врач-бактериолог Решетникова Е.Н.			