

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

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46 Телефон: (3412) 43-23-11
Фактический адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29 Телефон: (34147) 4-03-93, E-mail: sarmcgsgen@udm.net
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962 ИНН/КПП 1831102821/183101001
Уникальный номер записи об аккредитации в национальной системе в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511011

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

10.02.2022

Н.Н.Оганян
Для документа



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 617 от 10.02.2022

Наименование пробы : Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Заказчик, его адрес: Управление Роспотребнадзора по УР, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 106

ТОУ Роспотребнадзора по УР в городе Сарапуле, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29

Дата и время отбора пробы : 07.02.2022 11 ч. 25 мин. - 11 ч. 35 мин.

Дата и время доставки пробы : 07.02.2022 14 ч. 30 мин.

Пробы отобрал: Помощник врача-эпидемиолога отдела обеспечения эпидемиологического надзора Чуппе И. Ю.

Цель отбора: Плановый контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у 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. Луговая, д. 1 (кран на пищеблоке, раковина I для мытья столовой посуды)

Код пробы : БП 01 22 107 34 3

Тара, упаковка: стекло 0,5 л., ПЭТ 1,5 л.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

** НД на объем лабораторных исследований : СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка с хладоэлементами + 4 °С

Дополнительные сведения: пробы опломбированы, температура при доставке + 4°С

Акт отбора: № 107 от 07.02.2022

Основание для отбора: поручение № 39 от 31.01.2022

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

Лицо ответственное за составление данного протокола:


 Техник Осипова О.Н.


** информация представлена Заказчиком

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора, доставки проб и достоверность представленной информации в случае предоставления проб Заказчиком
- Протокол составлен в 4 экземплярах

протокол № 617 от 10.02.2022

код пробы: БП 01 22 107 34 3

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 07.02.2022 15 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 07.02.2022					
Дата окончания исследования: 09.02.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Хлориды	35 ± 8	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
2	рН	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	ед. рН	***ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 (при длине волны 530 нм)
6	Цветность	менее 1	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Железо общее	0,13 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³	*** ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
8	Нитриты	менее 0,02	не более 3	мг/дм ³	***ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 (издание 2011 г.)
9	Нитраты	73,0 ± 8,8	не более 45	мг/дм ³	***ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г.)
10	Ионы аммония	0,15 ± 0,05	не более 2	мг/дм ³	***ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (издание 2010 г.)
* ± погрешность (неопределенность) в соответствии с требованиями методики					
** информация представлена Заказчиком					
*** результат измерений-среднее арифметическое значение двух параллельных определений					
Исследования проводили:				Подпись	
Инженер Тамиева А.В.					

И.о. заведующей санитарно-гигиенической лабораторией-химик-эксперт медицинской организации Мининбаев И.В.	
---	---