

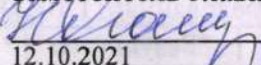
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")  
Филиал Федерального бюджетного учреждения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

 Н.Н.Оганян

12.10.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3840 от 12.10.2021

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 : 07.10.2021 15 ч. 10 мин.-15 ч. 20 мин.  
Дата и время доставки пробы : 07.10.2021 16 ч. 40 мин.  
Пробы отобрал: Заместитель начальника территориального отдела Управления  
Роспотребнадзора, заместитель главного государственного санитарного врача по г. Сарапул  
Бакиров Ф. Ф.

Цель отбора: Плановый контроль  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы : ООО "Водоканал"  
Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Кирьянова, 27-2  
Объект, где производился отбор пробы : ООО "Водоканал"  
Удмуртская Республика, Каракулинский район, с. Каракулино, водонапорная башня

Код пробы : БП 12 21 998 10 8  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость объемом 0,5 л, стекло 0,5 л., ПЭТ 1,5 л.  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 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"

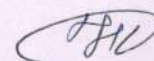
Условия транспортировки: автотранспорт, термосумка с хладоэлементами + 4 °С  
Дополнительные сведения: пробы опломбированы, температура при доставке +4 °С

Акт отбора: № 998 от 07.10.2021

Основание для отбора: поручение № 323 от 04.10.2021

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: слесарь АВР ООО "Водоканал"  
Макшаков С.В.

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Техник Донских Н.Н.

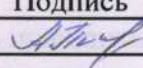

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то испытательного лабораторного центра
  3. ИЛЦ не несет ответственность за правильность отбора, доставки проб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

общее количество страниц 3: страница 1



протокол № 3840 от 12.10.2021

код пробы: БП 12 21 998 10 8


Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 07.10.2021 16 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 07.10.2021					
Дата окончания исследования: 11.10.2021					
№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо общее	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	*** ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
2	pH	7,7 ± 0,2	6,0 - 9,0	ед. pH	***ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Окисляемость перманганатная	1,16 ± 0,23	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99 (издание 2012 г.)
4	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 (при длине волны 530 нм)
6	Цветность	менее 1	не более 20 (35)	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
7	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
* ± 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.					
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией-врач-лаборант Вечтомова М.М.					


общее количество страниц 3: страница 2



протокол № 3840 от 12.10.2021

код пробы: БП 12 21 998 10 8

Бактериологическая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 07.10.2021 16 ч. 45 мин.					
Дата и время начала исследования: 07.10.2021 17 ч. 24 мин.					
Дата окончания исследования: 11.10.2021					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Пер. № 3073					
1	Общее микробное число	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
** информация представлена Заказчиком					
Исследования проводили:				Подпись	
Врач-бактериолог Решетникова Е.Н.					

Заведующая бактериологической лабораторией-врач-бактериолог Пушина В.И.	
-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

общее количество страниц 3: страница 3