

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46 Телефон: (3412) 43-23-11

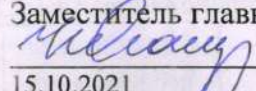
Фактический адрес: 427960, УР, г. Сарапул, ул. Азина, 29 Телефон: (34147) 4-03-93, E-mail: sarmcgsgen@udm.net

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

 Н.Н. Оганян

15.10.2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3834 от 15.10.2021

Наименование пробы : Вода питьевая подземного источника водоснабжения

Заказчик, его адрес: Управление Роспотребнадзора по УР, УР, г. Ижевск, ул. Ленина, 166

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

Дата и время отбора пробы : 07.10.2021 13 ч. 55 мин. - 14 ч. 05 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., Врач по общей гигиене отдела обеспечения санитарно-гигиенического надзора Пушин С. В.

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. Арзамасцево, скважина № 2022 (ул. Свердлова)

Код пробы : БП 12 21 998 10 2

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 АВП 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 4: страница 1

протокол № 3834 от 15.10.2021

код пробы: БП 12 21 998 10 2

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата и время поступления пробы: 07.10.2021 16 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 07.10.2021					
Дата окончания исследования: 14.10.2021					
№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Бор	0,22 ± 0,06	не более 0,5	мг/дм ³	*** ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г.)
2	Сульфаты	менее 20	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007 (издание
3	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
4	Фториды	0,49 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
5	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
6	Жесткость	1,5 ± 0,2	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7	рН	8,6 ± 0,2	6,0 - 9,0	ед. рН	***ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
8	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 (при длине волны 530 нм)
11	Нитриты	менее 0,02	не более 3	мг/дм ³	***ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 г.)
12	Нитраты	7,81 ± 0,94	не более 45	мг/дм ³	***ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г.)
13	Минерализация (сухой остаток)	376 ± 34	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	***ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)

общее количество страниц 4: страница 2

протокол № 3834 от 15.10.2021

№ п\п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
14	Ионы аммония	менее 0,05	не более 2	мг/дм ³	***ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (издание 2010 г.)
15	Цветность	менее 1	не более 20 (35)	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
16	Железо общее	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	*** ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 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.					
Химик-эксперт медицинской организации Мининбаев И.В.					
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией- врач-лаборант Вечтомова М.М.					

общее количество страниц 4: страница 3

протокол № 3834 от 15.10.2021


код пробы: БП 12 21 998 10 2

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 07.10.2021 16 ч. 45 мин.

Дата и время начала исследования: 07.10.2021 17 ч. 03 мин.

Дата окончания исследования: 11.10.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. № 3067					
1	Общее микробное число	29	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.

