

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в Советском районе
(ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Советском районе)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
Адрес филиала: 613340: ул. Кирова, 1., г. Советск, Кировской области
Телефон/факс (83375)- 2-14-18 E-mail: sovetsk@sanepid.ru http://www.sanepid.ru
ОКПО 10955237 ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758 КПП 434501001

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.513875



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области" в Советском районе
Руководитель ИЛЦ
А.С. Суворова
14 марта 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3022 от 14.03.2019

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
МКУ Администрация Лажского сельского поселения
Кировская область, Лебяжский район, с. Лаж, ул. Советская, д. 17
2. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая
3. **Место отбора**

Скважина 4363
Кировская область, Лебяжский район, д. Индыгёйка, ул. Школьная
5. **Время и дата отбора:** 05.03.2019 10 ч. 20 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Глава администрации Криницын А.А.
- Условия доставки:** автотранспорт, стерильная стеклянная и пластиковая посуда, термоконтейнер
Время и дата доставки в ИЛЦ: 05.03.2019 11 ч. 30 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 0,5 дм3, 3,0 дм3
6. **Цель отбора** По договору
7. **Дополнительные сведения** по договору № 1256-05 от 04.03.2019 г.
8. **НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" (изменение 1,2,3);
9. **Код образца (пробы):** 3022-05-Б,С-2019


II. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 05.03.2019

Дата окончания исследования: 14.03.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ± погрешность измерения	Норматив	ИД на метод исследования
1	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Сульфаты	мг/дм ³	19,4 ± 2,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды	мг/дм ³	10,3 ± 1,1	не более 350	ГОСТ 4245-72
6	pH	единицы pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мг O ₂ /дм ³	0,71 ± 0,14	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	°Ж	6,76 ± 1,01	не более 7	ГОСТ 31954-2012
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	256 ± 23	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010
10	Медь	мг/дм ³	0,00640 ± 0,00256	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
11	Цинк	мг/дм ³	0,00203 ± 0,00181	не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
12	Свинец	мг/дм ³	0,00320 ± 0,00106	не более 0,03	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
13	Мышьяк	мг/л	менее 0,01	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
14	Кадмий	мг/дм ³	0,00089 ± 0,00026	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
15	Фториды	мг/л	0,51 ± 0,09	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
16	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
17	Общая щелочность	ммоль/дм ³	5,8 ± 0,7	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
18	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	353,8 ± 42,5	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012
19	Кремний	мг/дм ³	4,96 ± 1,19	не более 10	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
20	Бор	мг/дм ³	менее 0,5	не более 0,5	МУ №4055-85
21	Йод	мг/дм ³	0,00071 ± 0,00067	не более 0,125	ПНДФ 14.1:2:4.224-06
22	Хром	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Сметова Л.И.		
Зав. лабораторией, врач по СГЛИ	М.Л.Зыкова	

III. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 05.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	ИД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант С.Н. Огородова		
Фельдшер-лаборант И.А. Торовина		
Врач-бактериолог Н.А. Петрова		

Зав. лабораторией, врач по СГЛИ

М.Л.Зыкова

Ответственный за оформление протокола:
Медицинский статистик Лошакова Н.Г.

