



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Центральный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 221-57-63, факс (342) 221-53-49
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»,
л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.511758

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача Центрального
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»

В. А. Петров

7 ноября 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12530

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Муниципального образования "Киселевское сельское поселение"
2. Юридический адрес: 617546, Пермский край, Суксунский р-н, д. Киселево, ул. Новая, д. 2
3. Наименование образца (пробы): Вода из скважины
4. Место отбора: скважина № 4378, Пермский край, Суксунский район, с.Сабарка.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.10.2017 с 13:00 до 13:10
Ф.И.О., должность: Александрова О. А., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.10.2017 16:45
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Договор производственного контроля № 564 Д от 23.06.2017, вх.№ 647 –ЦФ от 08.06.2017 г.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
8. Код образца (пробы): лсги.мбл.17.12530 окт 6/40
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.10.2017 17:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 12530					
дата начала испытаний 03.10.2017 17:15 дата выдачи результата 26.10.2017 15:26					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.10.2017 17:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 12530					
дата начала испытаний 03.10.2017 17:15 дата выдачи результата 26.10.2017 15:26					
1	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
2	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,03	РД 52.24.438-2011
3	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,2	ГОСТ 31870-2012
4	Барий	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (изд. 2011 г.)
5	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
6	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
7	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,1	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,018±0,007	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
10	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,8±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
11	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
12	Марганец	мг/дм ³	0,018±0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
13	Медь	мг/дм ³	менее 0,01	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2004 г.)
14	Молибден	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012
15	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
16	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)
17	Никель	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012
18	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	18,9±1,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
19	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	382±46	не более 1000	ГОСТ 18164-72
20	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,12±0,22	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
21	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо- активные	мг/дм ³	0,070±0,016	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
22	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
23	Селен	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 19413-89
24	Стронций	мг/дм ³	0,27±0,05	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (изд 2011)
25	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	9,4±0,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
26	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
27	Фториды(F ⁻)	мг/л	0,60±0,08	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
28	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	5,1±0,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
29	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,02	не более 0,05	Р (РД) 52.24.446-08
30	Цианиды	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.10.2017 16:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 12530					
дата начала испытаний 03.10.2017 17:05 дата выдачи результата 05.10.2017 14:27					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:
помощник врача-эпидемиолога



Александрова О. А.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.