


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области
в г.Ирбит, Ирбитском, Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и Туринском районах»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Адрес: 623856 г. Ирбит, ул. Мальгина, 9 Тел. 3-60-54
Реквизиты: ОКПО 77145003 ИНН/КПП 6670081969/667643001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ РОСС RU. 0001.510845
Срок действия с 16 января 2014 г. по 17 мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного врача,
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в г.Ирбит, Ирбитском,
Слободо-Туринском, Тавдинском, Таборинском и
Туринском районах»
Руководитель ИЛЦ


Л.Г. Долматова
м.п. 14 октября 2015 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 8514 от 14 октября 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Усть-Ницинского сельского поселения Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области

2. Юридический адрес: Слободо-туринский район, с. Усть-Ницинское, Шанаурина ул., 34

3. Наименование образца (пробы): Вода из колодца, питьевая

4. Место отбора: Администрация Усть-Ницинского сельского поселения Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области, Усть-Ницинское сельское поселение Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области, колодец, с. Краснослободское, ул. Ленина, 37

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 01.10.2015 с 10:20 до 10:35

Ф.И.О., должность: Балозян Н. А. лаборант ЛКБФ Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

Условия доставки: термоконтейнер + 5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.10.2015 14:25

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1746 от 21.04.2015

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

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): 01.02.15.8514 В 4/53

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Секундомер СОСпр-26-2-010	9255	642243	17.11.2015
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-АФА"	172	31477/2	18.12.2015
3	Термометр ртутный стеклянный СП-640-60	182-3	клеймо	15.08.2016
4	Фотоколориметр КФК-3	0201036	637112	05.11.2015

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 01.10.2015 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8514 дата начала испытаний 01.10.2015 15:20 дата выдачи результата 08.10.2015 14:12					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	11,7±1,2	30	РД 52.24.497-95
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	3,0±0,6	2	ГОСТ 3351-74*
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тюстина Т. В., врач-лаборант Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 01.10.2015 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8514 дата начала испытаний 01.10.2015 15:20 дата выдачи результата 08.10.2015 14:12					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,32±0,08	1,5	ГОСТ 4192-82
2	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	3,3	ГОСТ 4192-82
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	44,3±6,6	45	ГОСТ 18826-73* (СТСЭВ 1078-78)
4	Марганец	мг/дм ³	0,050±0,013	0,1	Свидетельство № 224.01.06.059/2007
5	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1	0,3	Свидетельство №224.01.06.059/2007
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тюстина Т. В., врач-лаборант Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 01.10.2015 14:35 Регистрационный номер пробы в журнале 8514 дата начала испытаний 01.10.2015 15:50 дата выдачи результата 05.10.2015 14:50					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	100	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сутягина С. Н., заведующая лабораторией КБФ Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Макарова Макарова К. Д. помощник врача по общей гигиене Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 8514 "Вода из колодца, питьевая" не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников." по показателю Мутность (по каолину).

Специалист, ответственный за заключение:

Бессонова Бессонова С. Л. помощник врача по коммунальной гигиене Ирбитского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"