



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" в городе Ачинске
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
Адрес филиала: 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, тел./факс (39151) 5-01-07
e-mail: achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510639 Федеральной службы по аккредитации выдан 20.05.2016 г.
Зарегистрирован в Едином Реестре аккредитованных лиц 29.10.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 307-1715 от 21.11.2016 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Ачинске 662150, Ачинск г, Льва Толстого ул, 23

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Причулымского сельсовета Ачинского района Красноярского края 662171, Ачинский р-н, Причулымский п, Медицинская ул, 8

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Причулымского сельского совета, Ачинский район, д. Борцы, ул. Центральная

Наименование пробы (образца): Вода источников нецентрализованного водоснабжения

Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л.

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 15.11.16

Дата и время отбора пробы (образца): 11:13 15.11.2016 г.

Отбор произвел: лаборант Лапицкая Л.А.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

Основание для отбора: Распоряжение № 4977 от 12.10.2016 г.

При отборе присутствовал: специалист 1 категории Франц Н.Н.

Условия доставки: согласно НД

Дата и время доставки пробы (образца): 14:00 15.11.2016 г.

Дополнительные сведения: вода из колодца по адресу: Ачинский район, д. Борцы, ул. Центральная, у дома № 32

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:
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

Код пробы (образца): 307-1715-16

Микробиологические

Дата и время поступления пробы: 15.11.2016 г. 14:10 Рег. №:155-1229

Дата начала исследования: 15.11.2016 г. Дата окончания исследования: 17.11.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	100	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Колифаги	БОЕ в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	14	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	14	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-химические

Дата и время поступления пробы: 15.11.2016 г. 14:10 Рег. №:965

Дата начала исследования: 15.11.2016 г. Дата окончания исследования: 21.11.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	1	3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Запах при 60 °С	баллы	1	3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Мутность	мг/дм ³	3,9±0,7	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	3	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	22,0±3,7	30	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Железо	мг/дм ³	0,7±0,1	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Марганец	мг/дм ³	0,58±0,10	0,1	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Хлориды	мг/дм ³	8,1±1,1	350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	12,3±1,6	10	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
Сульфаты	мг/дм ³	67,0±6,0	500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
pH	единицы pH	7,5±0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	604,4±48,4	1500	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	4,5±0,4	7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	44,0±5,7	45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.

Протокол подготовил

Врач-лаборант Сысоева О.А.

Руководитель структурного подразделения

Т.В. Тимонина

М.П.

Заместитель руководителя ИЛЦ

С.В. Воронина

Протокол составлен в 3 экземплярах

