



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

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

№ 301-716 от 21.04.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Администрация Александровского сельского совета, с. Александровка, ул. Кирова, 1 А

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Александровского сельского совета, с. Александровка, ул. Кирова, 1 А

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Администрация Александровского сельского совета, с. Александровка, ул. Советская, 26, колонка

Наименование пробы (образца): вода питьевая - централизованное водоснабжение

Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

Протокол о взятии проб/Акт отбора: от 15.03.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 09:30 19.04.2017 г.

Отбор произвел: помощник врача по гигиене питания Гаврилова С.Г.

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

Основание для отбора: контракт № 110274р/17 от 17.02.2017 г.

При отборе присутствовал: глава Бабкин Е.В.

Условия доставки: в сумке холодильника

Дата и время доставки пробы (образца): 16:00 19.04.2017 г.

Дополнительные сведения: вода из разводящей сети, место отбора - колонка по ул. Советская, 26

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей: 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

Код пробы (образца): 301-716-17

Микробиологические

Дата и время поступления пробы: 19.04.2017 г. 16:10 Рег. №: 155-547

Дата начала исследования: 19.04.2017 г. Дата окончания исследования: 20.04.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-химические

Дата и время поступления пробы: 19.04.2017 г. 16:10 Рег. №: 413

Дата начала исследования: 19.04.2017 г. Дата окончания исследования: 21.04.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Запах при 60 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	менее 1	20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Протокол подготовил



 Врач-лаборант Сысоева О.А.

И.о. руководителя структурного подразделения

 О.А. Сысоева

М.П.


 Руководитель ИЛЦ


 Л.Д. Жуковская

Протокол составлен в 2 экземплярах