



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае»
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
Фактический адрес: ул. Сопочная, 38; ул. Сопочная, 38, 2; ул. Сопочная, 38, 3; ул. Сопочная, 38, 7, г. Красноярск, 660100;
Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 104-122 от 24.01.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю 660097, Красноярск г, Каратанова ул, 21

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Кийского сельсовета 663505, Манский р-н, Кий с, Центральная ул, 59

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: колодка, Манский р-н, с. Кий, ул. Центральная, 14

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Акт отбора: № от 13.01.2017

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 13.01.2017 г.

Отбор произвел: Помощник врача-эпидемиолога Шкидина А.А.

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

Основание для отбора: Соцгигмониторинг

Условия доставки: В сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 15:30 13.01.2017 г.

Дополнительные сведения: Вода холодная водопроводная питьевая. Место отбора - колодка по ул. Центральная рядом с домом № 14.

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:
ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
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): 104-122-13.01.2017

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:40 13.01.2017 г. Рег. №: 157

Дата начала исследования: _____ Дата окончания исследования: 14.01.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
--------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	------------------------

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
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
Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 13.01.2017 г. Рег. №:

Дата начала исследования: 13.01.2017 г. Дата окончания исследования: 23.01.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера
Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,02	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
Свинец	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Фториды	мг/дм ³	0,23 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	5,34 ± 0,54	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,5 ± 0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

Протокол подготовил

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований

М.П. Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
Протокол составлен в 4 экземплярах

Ведущий инженер
Горбатова В.А.

Озерская Л.В.

Чепижко Т.Г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае»
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
Фактический адрес: ул. Сопочная, 38; г. Красноярск, 660100;
Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 104-5321 от 19.12.2016 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю 660097, Красноярск г, Каратанова ул, 21

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Администрация Кийяского сельсовета 663505, Манский р-н, Кийя с, Центральная ул, 59

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: колонка, Манский р-н, с. Кийя, ул. Центральная, 14

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение (Вода холодная водопроводная)

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

Акт отбора: от 12.12.2016

Дата и время отбора пробы (образца): 13:00 12.12.2016 г.

Отбор произвел: Помощник врача по общей гигиене Медведев А.Ю.

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

Основание для отбора: Соцгигмониторинг

При отборе присутствовал:

Условия доставки: В сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 15:30 12.12.2016 г.

Дополнительные сведения: Вода холодная водопроводная питьевая. Место отбора - колонка по ул. Центральная рядом с домом № 14.

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:
ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
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): 104-5321-12.12.2016

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:40 12.12.2016 г. Рег. №: 106

Дата начала исследования: 12.12.2016 г. Дата окончания исследования: 13.12.2016 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
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
Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12.12.2016 г. Рег. №:

Дата начала исследования: 12.12.2016 г. Дата окончания исследования: 19.12.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	0,12 ± 0,03	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера
Железо	мг/дм ³	0,10 ± 0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,02	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
Свинец	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
Фториды	мг/дм ³	0,24 ± 0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	4,28 ± 0,43	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,40 ± 0,81	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Бенз(а)пирен	мг/дм ³	менее 0,000002	не более 0,00001	ГОСТ 31860-2012 Вода питьевая.Метод определения содержания бенз(а)пирена

Протокол подготовил

Инженер Воеводина И.В.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований

Озерская Л.В.

М.П. Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача

Чепижко Т.Г.

Протокол составлен в 3 экземплярах