



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае"
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

Фактический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 12 мая 2015 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 104-3061 от 02.10.2015 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю 2466127415, 660097, Красноярск г, Каратанова ул, 21

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: Общество с ограниченной ответственностью "Обслуживание коммунального комплекса" 663060, Большемурутинский р-н, Большая Мурта рп, Линейная ул, 8

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: ООО "ОКК", Большемурутинский район, п. Еловка, ул. Центральная, 5

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Протокол о взятии проб: от 23.09.2015

Дата и время отбора пробы (образца): 23.09.2015 г. 14:00

Отбор произвел: Специалист-эксперт Рожкова Т.П.

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

Основание для отбора: определение № 11462 от 16.09.2015 распоряжение № 5577 от 14.09.2015

При отборе присутствовал: электромонтер ООО "ОКК" Фомин А.В., помощник врача-эпидемиолога ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" Шкидина А.А."

Условия доставки: сумка-холодильник

Дата и время доставки пробы (образца): 23.09.2015 г. 15:45

Дополнительные сведения: Вода холодная водопроводная. Место отбора - водоразборная колонка

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

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения №1 к 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): 104-3061-23.09.2015

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16 ч. 00 мин. 23.09.2015 г. Рег: №:757

Дата начала исследования: 23.09.2015 г. Дата окончания исследования: 25.09.2015 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	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Колифаги	БОЕ в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	<i>менее 1</i>	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

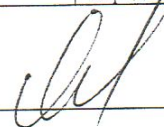
Дата поступления пробы: 24.09.2015 г. Рег. №: 1425

Дата начала исследования: 24.09.2015 г. Дата окончания исследования: 01.10.2015 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Мутность	мг/дм ³	<i>менее 0,1</i>	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Привкус	баллы	-	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Цветность	град.	<i>4,5 ± 1,1</i>	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
Хлориды	мг/дм ³	<i>менее 10</i>	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах природных и очищенных сточных вод меркуриметрическим методом
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	<i>439,8 ± 33,2</i>	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
Жесткость общая	мг-экв./дм ³	<i>8 ± 1</i>	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Методы определения жесткости
Медь	мг/дм ³	<i>менее 0,01</i>	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (AAS)
Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	<i>менее 0,005</i>	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03 Измерение массовой концентрации нефтепродуктов флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования


Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Железо	мг/дм ³	0,12 ± 0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	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
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
Марганец	мг/дм ³	0,013 ± 0,003	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (AAS)
Сульфаты	мг/дм ³	22,9 ± 3,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.

Протокол подготовил




Техник-лаборант
Якушкина Н.С.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований



Озерская Л.В.

М.П. Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача



Метешев И.Е.

Протокол составлен в 5 экземплярах