


Муниципальное водоканализационное предприятие  
муниципальное образование г. Ханты-Мансийск  
Химико-бактериологическая лаборатория

Адрес: г. Ханты-Мансийск  
ул. Сирина, 59  
тел. 8-(3467) 33-10-26

Протокол КХА № 51 хп  
от 25.03.2016  
воды питьевой централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория,  
г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2  
Объект аналитических работ: вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения  
Цель испытаний пробы: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-2001 «Питьевая вода. Гигиенические  
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.  
Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения».  
Регистрационный № пробы: 403  
Дата и время отбора пробы: 24.03.2016, 10 ч 07 мин  
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.03.2016, 12 ч 20 мин  
Дата начала исследования: 24.03.2016  
Дата завершения исследования: 24.03.2016  
Наименование и адрес заказчика: ОАО УТС, г. Ханты-Мансийск, КУ № 10  
водопроводный кран горячей воды  
Ответственный за отбор пробы: лаборант химического анализа  Ямаева Т.П.

| № п/п | Наименование определяемого показателя | Результат измерения | Погрешность, P=0,95 | НД на МВИ               | ПДК                    |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| 1     | Запах                                 | 0                   | -                   | ГОСТ 3351-74 п. 2       | 2 балла                |
| 2     | Вкус, привкус                         | 0                   | -                   | ГОСТ 3351-74 п. 3       | 2 балла                |
| 3     | Цветность                             | 15,8                | ±3,2                | ГОСТ 31868-2012         | 20 Градусов            |
| 4     | Мутность (по формазину)               | <0,58               | -                   | ГОСТ 3351-74 п. 5       | 1,5 мг/дм <sup>3</sup> |
| 5     | Железо общее                          | 0,19                | ±0,02               | ГОСТ 4011-72 п. 2       | 0,3 мг/дм <sup>3</sup> |
| 6     | Водородный показатель                 | 7,46                | ±0,2                | ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 | 6-9 ед. рН             |

Исследование выполнил: лаборант химического анализа  Т.П. Ямаева

Протокол подготовил: зам. начальника ХБЛ  Е.И. Арканова

Начальник ХБЛ  Н.Н. Соларева

Протокол подготовлен на одной странице  
Стр. 1

Перепечатка и копирование протокола без разрешения ХБЛ МП «Водоканал» запрещены

