

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 54 мп
от 23 марта 2017

**результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников**

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ «Театральный комплекс»
Дата и время отбора пробы: 22.03.2017, 14ч 20мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 22.03.2017, 15ч 45мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 474
Дата начала исследования: 22.03.2017
Дата завершения исследования: 23.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 474 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ _____ Л.А. Рашева

Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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



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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 53 мп
от 23 марта 2017
результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ ул. «Осенняя»
Дата и время отбора пробы: 22.03.2017, 14ч 15мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 22.03.2017, 15ч 45мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 473
Дата начала исследования: 22.03.2017
Дата завершения исследования: 23.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 473 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева

Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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



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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 52 мп
от 23 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ ул. «Рябиновая»
Дата и время отбора пробы: 22.03.2017, 14ч 00мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 22.03.2017, 15ч 45мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 472
Дата начала исследования: 22.03.2017
Дата завершения исследования: 23.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 472 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева

Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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



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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 51 мп
от 23 марта 2017
результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ №15
Дата и время отбора пробы: 22.03.2017, 13ч 45мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 22.03.2017, 15ч 45мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 471
Дата начала исследования: 22.03.2017
Дата завершения исследования: 23.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 471 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ _____ Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 50 мп
от 23 марта 2017

**результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников**

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ №10

Дата и время отбора пробы: 22.03.2017, 13ч 30мин

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 22.03.2017, 15ч 45мин

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 систем горячего водоснабжения»

Регистрационный № пробы: 470

Дата начала исследования: 22.03.2017

Дата завершения исследования: 23.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 470 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.


Протокол № 49 мп
от 23 марта 2017

**результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников**

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ №5
Дата и время отбора пробы: 22.03.2017, 13ч 15мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 22.03.2017, 15ч 45мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 469
Дата начала исследования: 22.03.2017
Дата завершения исследования: 23.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 469 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 48 мп
от 23 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ №3
Дата и время отбора пробы: 22.03.2017, 13ч 00мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 22.03.2017, 15ч 45мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 468
Дата начала исследования: 22.03.2017
Дата завершения исследования: 23.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 468 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ _____ Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 47 мп
от 22 марта 2017

**результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников**

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ ул. Сирина, 68
Дата и время отбора пробы: 21.03.2017, 11ч 00мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.03.2017, 11ч 50мин
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 систем горячего водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 458
Дата начала исследования: 21.03.2017
Дата завершения исследования: 22.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 458 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева

Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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



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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 46 мп
от 22 марта 2017
результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ № 35
Дата и время отбора пробы: 21.03.2017, 10ч 45мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.03.2017, 11ч 50мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 457
Дата начала исследования: 21.03.2017
Дата завершения исследования: 22.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 457 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 45 мп
от 22 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ № 32
Дата и время отбора пробы: 21.03.2017, 10ч 30мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.03.2017, 11ч 50мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 456
Дата начала исследования: 21.03.2017
Дата завершения исследования: 22.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 456 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева

Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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



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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.


Протокол № 44 мп
от 22 марта 2017

**результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников**

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ № 29
Дата и время отбора пробы: 21.03.2017, 10ч 15мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.03.2017, 11ч 50мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 455
Дата начала исследования: 21.03.2017
Дата завершения исследования: 22.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 455 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева

Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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



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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 43 мп
от 22 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ № 26
Дата и время отбора пробы: 21.03.2017, 10ч 00мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.03.2017, 11ч 50мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 454
Дата начала исследования: 21.03.2017
Дата завершения исследования: 22.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 454 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:

Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
РА.RU.21A056
выдан 13.01.2017г.


Протокол № 42 мп
от 22 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ № 4а
Дата и время отбора пробы: 21.03.2017, 09ч 45мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.03.2017, 11ч 50мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 453
Дата начала исследования: 21.03.2017
Дата завершения исследования: 22.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 453 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева

Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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



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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.


Протокол № 41 мп
от 22 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ № 4
Дата и время отбора пробы: 21.03.2017, 09ч 30мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.03.2017, 11ч 50мин
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 систем горячего водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 452
Дата начала исследования: 21.03.2017
Дата завершения исследования: 22.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 452 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева

Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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



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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56 -
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 40 мп
от 22 марта 2017

**результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников**

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ № 2
Дата и время отбора пробы: 21.03.2017, 09ч 20мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.03.2017, 11ч 50мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 451
Дата начала исследования: 21.03.2017
Дата завершения исследования: 22.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих кластридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 451 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих кластридий.

Исследования выполнил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ _____ Л.А. Рашева

Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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



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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 39 мп
от 22 марта 2017
результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ ул. Менделеева, 63
Дата и время отбора пробы: 21.03.2017, 11ч 15мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.03.2017, 11ч 50мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 450
Дата начала исследования: 21.03.2017
Дата завершения исследования: 22.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 450 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 38 мп
от 22 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, ТП № 36
Дата и время отбора пробы: 21.03.2017, 11ч 30мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 21.03.2017, 11ч 50мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 449
Дата начала исследования: 21.03.2017
Дата завершения исследования: 22.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 449 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 65 мп
от 24 марта 2017
результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б

Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск

Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ ТП «Спутник»

Дата и время отбора пробы: 23.03.2017, 11ч 15мин

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.03.2017, 11ч 40мин

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 систем горячего водоснабжения»

Регистрационный № пробы: 487

Дата начала исследования: 23.03.2017

Дата завершения исследования: 24.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

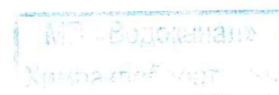
Заключение: проба регистрационный № 487 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Утверждаю:

Начальник ХБЛ _____ Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

**Протокол № 64 мп
от 24 марта 2017
результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников**

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ ДК «Октябрь»

Дата и время отбора пробы: 23.03.2017, 11ч 00мин

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.03.2017, 11ч 40мин

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 систем горячего водоснабжения»

Регистрационный № пробы: 486

Дата начала исследования: 23.03.2017

Дата завершения исследования: 24.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 486 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Утверждаю:

Начальник ХБЛ _____ Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 63 мп
от 24 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б

Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск

Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ «Центр Вузов»

Дата и время отбора пробы: 23.03.2017, 10ч 45мин

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.03.2017, 11ч 40мин

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 систем горячего водоснабжения»

Регистрационный № пробы: 485

Дата начала исследования: 23.03.2017

Дата завершения исследования: 24.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 485 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:

Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева

Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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



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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A056
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 62 мп
от 24 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ №16
Дата и время отбора пробы: 23.03.2017, 10ч 30мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.03.2017, 11ч 40мин
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 систем горячего водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 484
Дата начала исследования: 23.03.2017
Дата завершения исследования: 24.03.2017

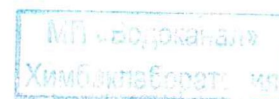
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих кластридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 484 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих кластридий.

Исследования выполнил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ _____ Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.


Протокол № 61 мп
от 24 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ №9
Дата и время отбора пробы: 23.03.2017, 10ч 15мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.03.2017, 11ч 40мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 483
Дата начала исследования: 23.03.2017
Дата завершения исследования: 24.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 483 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице
Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 60 мп
от 24 марта 2017
результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ №8
Дата и время отбора пробы: 23.03.2017, 10ч 00мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.03.2017, 11ч 40мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 482
Дата начала исследования: 23.03.2017
Дата завершения исследования: 24.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 482 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:

Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 59 мп
от 24 марта 2017
результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ №7
Дата и время отбора пробы: 23.03.2017, 09ч 45мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.03.2017, 11ч 40мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 481
Дата начала исследования: 23.03.2017
Дата завершения исследования: 24.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 481 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ _____ Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A056
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 58 мп
от 24 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ №1
Дата и время отбора пробы: 23.03.2017, 09ч 30мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.03.2017, 11ч 40мин
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 систем горячего водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 480
Дата начала исследования: 23.03.2017
Дата завершения исследования: 24.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 480 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Утверждаю:

Начальник ХБЛ _____ Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 57 мп
от 23 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б

Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск

Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, ТП «Храм»

Дата и время отбора пробы: 22.03.2017, 15ч 15мин

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 22.03.2017, 15ч 45мин

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 систем горячего водоснабжения»

Регистрационный № пробы: 477

Дата начала исследования: 22.03.2017

Дата завершения исследования: 23.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 477 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:

Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 56 мп
от 23 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, ТП-19
Дата и время отбора пробы: 22.03.2017, 15ч 00мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 22.03.2017, 15ч 45мин
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 систем горячего
водоснабжения»
Регистрационный № пробы: 476
Дата начала исследования: 22.03.2017
Дата завершения исследования: 23.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 476 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог  Е.М. Огурцова

Утверждаю:
Начальник ХБЛ  Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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

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

Юридический адрес:
628012 Тюменская обл.
ХМАО-Югра г. Ханты-Мансийск
ул. Сирина, 59
т/ф. 8-(3467)-33-10-26

Аттестат аккредитации
RA.RU.21AO56
выдан 13.01.2017г.

Протокол № 55 мп
от 23 марта 2017

результатов санитарно-микробиологического исследования пробы
воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения,
систем горячего водоснабжения, подземных источников

Наименование и адрес лаборатории: химико-бактериологическая лаборатория
МП «Водоканал», ХМАО - Югра г. Ханты-Мансийск, ул. Водопроводная, 2, литер Б
Наименование и адрес заказчика: АО «УТС», ул. Чехова 81, г. Ханты-Мансийск
Место отбора пробы: г. Ханты-Мансийск, КУ «ОПНД»

Дата и время отбора пробы: 22.03.2017, 14ч 30мин

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 22.03.2017, 15ч 45мин

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 систем горячего водоснабжения»

Регистрационный № пробы: 475

Дата начала исследования: 22.03.2017

Дата завершения исследования: 23.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования, ед. изм.	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-2001	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено КОЕ в 1 см ³	не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено КОЕ в 100 см ³	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-2001
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	МУК 4.2.1018-2001

Заключение: проба регистрационный № 475 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-2001 по микробиологическим показателям: общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), споры сульфитредуцирующих клостридий.

Исследования выполнил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Протокол подготовил: микробиолог _____ Е.М. Огурцова

Утверждаю:

Начальник ХБЛ _____ Л.А. Рашева



Протокол подготовлен на одной странице

Стр. 1 из 1 стр.

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