

Центральная аналитическая лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал"

Юридический адрес:
625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31
Адрес места осуществления деятельности:
625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31
Телефон/Факс 8(3452)540-937 / 333-155

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦАЛ

ООО "Тюмень Водоканал"

Сундрякова А.А.
Сундрякова А.А.

мп 10 апреля 2019 г.



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ПВ08

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ПВ.468/19 от 10.04.19

Наименование объекта: вода питьевая централизованной системы водоснабжения

Заявитель: ООО "Тюмень Водоканал", 625007, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 31

Дата отбора пробы: 09.04.19 время: 16:39

Место отбора пробы:
г. Тюмень, Мельникайте ул., 144 (на вводе)

Акт отбора / передачи и приема пробы: 532

Дата поступления в лабораторию: 09.04.19 время: 16:45

Регистрационный номер / шифр пробы: 3-827/11

Цель испытания:

на соответствие 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".

Дата проведения анализа: начало: 09.04.19 окончание: 09.04.19

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Ед. измерения	Норматив качества СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты измерений Хср	Погрешность измерения, Δ (δ), U, P = 0,95	НД на методику испытания
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах 20° С	балл	2 (3)	2	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60° С	балл	2 (3)	2	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	2 (2)	2	-	ГОСТ Р 57164-2016
4	Остаточный хлор	мг/дм ³	1,2	0,93	0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97
5	Мутность	ЕМФ	2,6	2,60	0,51	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Цветность	град	20 (25)	21	4	ГОСТ 31868-2012
7	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (0,5)	0,31	0,08	ГОСТ 4011-72

Примечание:

- Настоящий протокол распространяется только на пробу, подвергнутую испытаниям.
- Передача протокола или его копии другим лицам и организациям без разрешения Заявителя и Начальника ЦАЛ не допускается.
- Величины указанные в скобках установлены на основании письма Главного государственного врача по Тюменской области Шарухо Г.В. №02-19751 от 28.12.17

Выводы о результатах:

- исследуемая проба воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", с учетом временных отклонений качества питьевой воды, согласованных с Управлением Роспотребнадзора по Тюменской области на период 2018-2023 г.г.

Ответственный за составление протокола:

Ведущий инженер-химик

М.Е. Репина

Репина М.Е.

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Центральная аналитическая лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал"

Юридический адрес:
625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31
Адрес места осуществления деятельности:
625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31
Телефон/Факс 8(3452)540-937 / 333-155



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ПВ08

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЦАЛ
ООО "Тюмень Водоканал"
Сундякова А.А.
мп 10 апреля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № МИ.90/19 от 10.04.19

Наименование объекта: вода питьевая централизованной системы водоснабжения
Заявитель: ООО "Тюмень Водоканал", 625007, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 31
Дата отбора пробы: 09.04.19 время: 16:39
Место отбора пробы:
г. Тюмень, Мельникайте ул., 144 (на вводе)
Акт отбора / передачи и приема пробы: 532
Дата поступления в лабораторию: 09.04.19 время: 16:45
Регистрационный номер / шифр пробы: 3-827/11
Цель испытания:
на соответствие СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
Дата проведения анализа: начало: 09.04.19 окончание: 10.04.19

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Единицы измерения	Норматив качества СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты испытаний	НД на методику испытания
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	не более 50	не обнаружено	МУК 2.1.4.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	МУК 2.1.4.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	МУК 2.1.4.1018-01

Примечание:

- Настоящий протокол распространяется только на пробу, подвергнутую испытаниям.
- Передача протокола или его копии другим лицам и организациям без разрешения Заявителя и Начальника ЦАЛ не допускается.

Выводы о результатах:

- исследуемая проба воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Ответственный за составление протокола:

Ведущий бактериолог

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Почубут И.Л.