

Ветеринарная служба Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
(Ветслужба Югры)

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Ветеринарная лаборатория"
БУ "Ветеринарная лаборатория"

Адрес места нахождения юридического лица : 628011, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Ханты-Мансийск, ул.Рознина, д. 64
тел.: 8(3467) 33-53-26, e-mail: vetlabhm@mail.ru, сайт: https://vetlabhm.ru



Директор учреждения

Утверждаю:

И.Н. Молчанская

"30" января 2023 год

Протокол испытаний № 31 от 30.01.2023

Наименование образца испытаний: вода водопроводная из разводящей сети питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
принадлежащего: Общество с ограниченной ответственностью ""Теплотехсервис"", Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Кондинский район, с. Болчары, Пионерская ул., д. 2
заказчик: Общество с ограниченной ответственностью ""Теплотехсервис"", Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Кондинский район, с. Болчары, Пионерская ул., д. 2
основание для проведения лабораторных исследований: Программа производственного контроля качества воды
место отбора проб: Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Кондинский район, с.Болчары, ул. Комсомольская д. 27 Б, разводящая сеть
дата и время отбора проб: 25.01.2023 09:35
отбор проб произвел: начальник участка Ишматов Николай Анатольевич
в присутствии: директора Батракова Евгения Викторовича
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 59024-2020 ВОДА. Общие требования к отбору проб; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (согласно сопроводительной от 25.01.2023г.).
сопроводительный документ: сопроводительная от 25.01.2023
отправитель: директор Батраков Евгений Викторович
вид упаковки доставленного образца: полиэтиленовая бутылка, стеклянная бутылка
состояние образца: охлажденное
масса пробы: 2,75 литра
количество проб: 1 проба
дата поступления: 25.01.2023 14:00
даты проведения испытаний: 25.01.2023 - 30.01.2023
на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
примечание: Код образца (регистрационный номер) – 1236/Б.
Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|------------|--|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Бактерии вида E.coli | КОЕ/100см ³ | Отсутствие | - | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды |
| Показатели качества воды | | | | | | |
| 2 | Водородный показатель (рН) | едрН | 6,95 | 0,05 | 6,0-9,0 | Руководство по эксплуатации к прибору |
| 3 | Запах | баллы | 0 | - | не > 2,0 | ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 4 | Мутность | ЕМФ | 4,3 | 0,9 | не > 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |
| 5 | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | 8,2 | 0,8 | не > 5,0 | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод |
| 6 | Привкус | баллы | 0 | - | не > 2,0 | ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности |

| | | | | | | |
|---|----------|--------------------|-----|-----|----------|--|
| 7 | Сульфаты | мг/дм ³ | 9,9 | 2,0 | не > 500 | ГОСТ 31940-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов |
|---|----------|--------------------|-----|-----|----------|--|

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/калибровки/аттестации | Дата окончания поверки/калибровки/аттестации |
|-------|---|------------------------------------|--|
| 1 | Баня термостатирующая прецизионная LOIP LB-217 | 18.03.2022 | 18.03.2024 |
| 2 | Мутномер портативный 2100Q is | 19.04.2022 | 18.04.2023 |
| 3 | Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ в комплекте с вакуумной станцией и ресивером | Не требуется | Не требуется |
| 4 | РН метр "РН-150 МИ" | 26.07.2022 | 26.07.2023 |
| 5 | Спектрофотометр В-1200 | 11.08.2022 | 10.08.2023 |
| 6 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 18.03.2022 | 17.03.2024 |

Согласно приказа № 30-п от 30.01.2023 наделены правом подписи протоколов испытаний за "Директора (Руководителя ИЛ)" следующие специалисты:

Мальшева О.Б.
Махиянова Д.Ф.

Согласно приказа № 30-п от 30.01.2023 наделены правом подписи протоколов испытаний за "Начальника Сургутского филиала (Заместителя руководителя ИЛ)" следующие специалисты:

Шамина Е.И.
Таркова О.Н.

Лаборатория не несет ответственность за стадию отбора образцов, за всю информацию предоставленную заказчиком. Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Специалист отдела (исследователь):


подпись


ФИО

30.01.2023



Ответственный за оформление протокола: Пилипчук Г.В.