



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fguzmo@fguzmo.ru, http://www.fguzmo.ru

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

24.12.2024

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 20902-2024/01 от 24.12.2024

Наименование пробы: Питьевая вода перед поступлением в сеть (холодная)

Проба (образец) отобрана (доставлена): Масловой И.В., инженером-химиком

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 04.12.2024 с 09:25 до 09:30

Дата и время доставки пробы: 04.12.2024 18:00

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16206 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для МУП "Сети Никеля"

физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5109004556; ОГРН 1115109000203)

Юридический адрес, фактический адрес места 184421, Мурманская область, Печенгский район, п.г.т. Никель, ул.

осуществления деятельности/почтовый адрес, Советская, д. 14А

номер телефона: 8(81554) 5-00-59

Цель отбора (НД нормирующая СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к значения определяемых показателей): обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

МУП "Сети Никеля", 184421, Мурманская область, Печенгский район, п.г.т. Никель, ул. Советская, д. 14А

Фактический адрес: 184421, Мурманская область, г.п. Никель, пр. Гвардейский, д. 33

184421, Мурманская область г.п. Никель промплощадка, хоз-питьевые резервуары

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 70151-2022 "Качество воды. Отбор проб для проведения паразитологических исследований",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

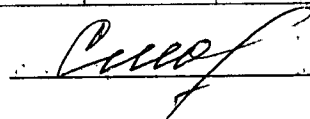
Код пробы: 54481

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, сумка-холодильник

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 20902 - 20902 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 04.12.2024 18:30 дата окончания исследований 09.12.2024 11:25 | | | | | |
| 1 | Вкус и привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 |
| 2 | Запах при 20° С | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1 |
| 3 | Запах при 60° С | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1 |
| 4 | Цветность | градус цветности | 11±2 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5 |
| 5 | Мутность (по каолину) | мг/дм3 | менее 0,58 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм. | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 20902 - 20902 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 04.12.2024 18:10 дата окончания исследований 09.12.2024 11:23 | | | | | |
| 1 | Escherichia coli | КОЕ/100с м3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 7.3 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 10.3 |
| 3 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100с м3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 6.3 |
| 4 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см3 | 0 | не более 50 | МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3 |
| 5 | Энтерококки | КОЕ/100с м3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23 8.3 |

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:

Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

