



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Ненецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
(Ненецкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и НАО»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

| | |
|--|---|
| Юридический адрес: | 163001, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1 |
| Телефон/факс | 8(8182)27-64-83 |
| ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290101001 | |



Утверждаю:
И.б. руководителя ИЛЦ
Н. Станкевич

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 101 от 15.12.2022 г.

| | |
|--|--|
| Наименование пробы (образца) | Питьевая вода централизованного водоснабжения |
| Наименование и контакты Заказчика | Муниципальное предприятие Заполярного Района «Севержилкомсервис» |
| Юридический адрес Заказчика | 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17Б |
| Дата и время отбора пробы (образца) | 07.12.2022 г. |
| Дата и время доставки пробы (образца) | 07.12.2022 г. |
| Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес) | п. Нельмин-Нос, БВПУ |
| Код пробы (образца) | 101.БПХ.07.12.2022 |
| Дата изготовления | - |
| Номер партии | - |
| Объем партии | - |
| Объем пробы | 9 л |
| Тара, упаковка | Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория Чистая посуда - санитарно-гигиеническая лаборатория Чистая посуда – паразитологическая лаборатория |
| НД на методику отбора | ГОСТ 31861-2012 |
| Условия транспортировки | Автотранспорт от 2 до 6 ⁰ С |
| Условия хранения | - |
| Дополнительные сведения | Производственный контроль При отборе проб заказчиком, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе» ответственность за правильность отбора не несет |

Код пробы образца 101.БПХ.07.12.2022

Начало исследований 07.12.2022 Окончание исследований 12.12.2022

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:
13.12.2022**

| Регистрационный № | Определяемые показатели | Результат исследования | Гигиенический норматив | Единицы Измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------------------|---|------------------------|------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| № 296 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены | Отсутствие в 100 | мл | МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» |
| | | 0 | НВЧ в 100 | | |
| | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружены | Отсутствие в 100 | мл | |
| | | 0 | НВЧ в 100 | | |
| | Колифаги | отсутствуют | Отсутствие | Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл | |
| | Сульфидредуцирующие клостридии | Не обнаружены | Отсутствие в 20 мл | | |

Санитарно-паразитологические исследования воды

| Определяемые показатели | Результат исследования | Гигиенический норматив | Единицы Измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Цисты лямблий | Не обнаружены | Не должны содержаться в 25 л воды | Экз/л | МУ 4.2.2661-10 МУК 4.2.2314-08 |

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»



Пенькова И. В.

Код пробы (образца): 101.БПХ.07.12.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 07.12.2022г.

Окончание исследований – 08.12.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 15.12.2022

| Регистрационный № | Определяемые показатели | Результат исследования | Гигиенический норматив | Единицы Измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1635 | Водородный показатель (рН) | 7,08±0,2 | в пределах 6-9 | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| | Цветность | 5,3±1,6 | не более 20,0 | Градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | <0,58 | не более 1,5 | мг/дм ³ (по каол.) | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | Железо общее (суммарно) | <0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| | Аммиак/аммоний-ион | <0,1 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | <0,003 | не более 3,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитраты | 0,44±0,09 | не более 45,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| | Сульфаты | 13,5±2,7 | не более 500,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012 |
| | Марганец | 0,028±0,007 | не более 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-2014 |
| | Фториды | <0,05 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 |
| | Алюминий | <0,04 | не более 0,2 | мг/дм ³ | ГОСТ 18165-2014 |
| | Медь, суммарно | <0,02 | не более 1,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4388-72 |
| | ПАВ, анионоактивные (суммарно) | <0,015 | не более 0,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 31857-2012 |
| | Окисляемость перманганатная | 1,72±0,34 | не более 5,0 | мгО/дм ³ | ГОСТ Р 55684-2013 |
| | Хлориды | 30,3±4,6 | не более 350,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |
| | Жесткость общая | 1,27±0,19 | не более 7,0 | °Ж (мг-экв/дм ³) | ГОСТ 31954-2012 |
| | Общая минерализация (сухой остаток) | 129,2±12,9 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |

Лицо ответственное за оформление протокола:
 Специалист по регистрации проб
 ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»



Пенькова И. В.