



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. О. руководителя ИЛЦ

Т. Н. Станкевич

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 58 от 17.10.2022 г.

| | |
|--|--|
| Наименование пробы (образца) | Проба питьевой воды нецентрализованного водоснабжения |
| Наименование и контакты Заказчика | Администрация муниципального района «Заполярный район» |
| Юридический адрес Заказчика | Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, 166000 |
| Дата и время отбора пробы (образца) | 07.10.2022г. |
| Дата и время доставки пробы (образца) | 07.10.2022г. |
| Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес) | Водный объект (скважина/колодец) вблизи д. Верхняя Пеша Сельского поселения «Пешский сельсовет» ЗР НАО |
| Код пробы (образца) | 58.БХ.07.10.2022 |
| Дата изготовления | - |
| Номер партии | - |
| Объем партии | - |
| Тара, упаковка | Чистая посуда – санитарно-гигиеническая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория |
| НД на методику отбора | ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012 |
| Условия транспортировки | Автотранспорт от 2 до 6° 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): 58.БХ.07.10.2022

Микробиологические исследования воды

Начало исследований: 07.10.2022

Окончание исследований: 11.10.2022

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб
и выдачи результатов исследований, испытаний: 13.10.2022

| Регистрационный № | Определяемые показатели | Результат исследования | Гигиенический норматив | Единицы Измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------------------|---|------------------------|------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| № 1253 | Общее микробное число | 55 | Не более 100 | КОЕ/мл | МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» |
| | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | обнаружены | Отсутствие в 100 | мл | |
| | | 1,0 | НВЧ в 100 | | |
| | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружены | Отсутствие в 100 | мл | |
| | | - | НВЧ в 100 | | |
| | Колифаги | отсутствуют | Отсутствие | Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл | |

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации и кодированию проб
Ненецкого филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
в Архангельской области и НАО»



Полякова О.Ю.

Код пробы (образца): 58.БХ.07.10.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 07.10.2022г.

Окончание исследований – 10.10.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 14.10.2022

| Регистрационный № | Определяемые показатели | Результаты исследования | Гигиенический норматив | Единица измерения (для граф 3,4) | НТД на методы исследования |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1299 | Водородный показатель (рН) | 8,21±0,2 | в пределах 6-9 | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| | Цветность | 4,2±1,3 | не более 30,0 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |
| | Мутность | 0,69±0,14 | не более 1,5 | мг/дм ³ (по као.) | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | Железо общее | <0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | <0,1 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | 0,292±0,058 | не более 3,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитраты | 2,55±0,38 | не более 45,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| | Сульфаты | 41,1±4,5 | не более 500,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-2012 |
| | Марганец | 0,036±0,009 | 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 | <0,02 | не более 1,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4388-72 |
| | Нефть (нефтепродукты) суммарно | <0,04 | не более 0,3 | мг/дм ³ | РД 52.24.476-2007 |
| | Окисляемость перманганатная | <0,25 | не более 7,0 | мгО/дм ³ | ГОСТ Р 55684-2013 |
| | Хлориды | 21,8±3,3 | не более 350,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |
| | Жесткость общая | 1,83±0,28 | не более 10,0 | °Ж (мг-экв/дм ³) | ГОСТ 31954-2012 |
| | Щелочность общая | 1,53±0,18 | - | ммоль/дм ³ | ГОСТ 31957-2012 |
| | Общая минерализация (сухой остаток) | 156,6±15,7 | не более 1500 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |

Лицо ответственное за оформление протокола:

Специалист по регистрации и кодированию проб
Ненецкого филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
в Архангельской области и НАО»

Полякова О.Ю.

Протокол № 58 от 17.10.2022 г.

распечатан в 2 экз.

общее количество листов 3
лист 3