

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе» SV3 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе») АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

| Юридический | 166000 Ненецкий автономный округ, | округ, Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра (испытательной лаборатории) | | |
|--|-----------------------------------|--|--|--|
| адрес: | г. Нарьян-Мар, | | | |
| • | ул. Авиаторов, д. 7 | | | |
| | | №RA.RU.21БЩ01 от 22 мая 2017 г. | | |
| Телефон/факс | 8(81853)4-36-66/4-30-58 | л | | |
| ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001 | | Действителен до 22.05.2022 г. | | |
| | | 22.03.2022 1, | | |

Утверждаю:И. о. руководителя ИЛЦ
Т. Н. Станкевич

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 103 от 28.04.2022 г.

| Наименование пробы (образца) | Проба 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) | 14.04.2022 r. | | | | |
| Дата и время доставки пробы (образца) | 14.04.2022 r. | | | | |
| Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес) | Водный объект (скважина/колодец) вблизи д. Волоковая Сельского поселения «Пёшский сельсовет» ЗР НАО | | | | |
| Код пробы (образца) | 103.БХ.14.04.2022 | | | | |
| 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 ⁰ С | | | | |
| Условия хранения | · at a large | | | | |
| 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 103.БХ.14.04.2022

Начало исследований 14.04.2022 Окончание исследований 18.04.2022 Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:

22.04.2022

| Регистрацио | Определяемые | Результат | Гигиенический | Единицы | НД на методы | |
|-------------|--|---------------|----------------------------------|---|---|--|
| нный № | показатели | исследования | норматив | Измерения | исследований | |
| | | | | (для граф 3,4) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| № 370 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | Не обнаружены | Отсутствие в 100 НВЧ в 100 | МЛ | МУК 1.2.1018-01 «Санитарно- микробиологиче ский анализ питьевой воды» | |
| | Термотолерантные колиформные | Не обнаружены | Отсутствие в 100 | МЛ | | |
| | бактерии (ТКБ) | - | НВЧ в 100 | | | |
| | Колифаги | отсутствуют | Отсутствие | Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл | | |
| | Общее микробное число | 35 | Не более 100 | КОЕ/мл | | |

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

M

И. С. Карпушева

Код пробы (образца): 103.БХ.14.04.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 14.04.2022г.

Окончание исследований – 15.04.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 20.04.2022

| Регистрационный № | Определяемые показатели | Результат исследования | Гигиенический норматив | Единицы Измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|----------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|------------------------------|
| ſ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 149. | Водородный показатель (рН) | 7,22±0,2 | в пределах 6-9 | ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| | Цветность | 5,0±1,5 | не более 30,0 | 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 | ΓΟCT 4011-72 |
| | Аммиак/аммоний-ион | <0,1 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитриты | 0,006±0,003 | не более 3,0 | мг/дм³ | ГОСТ 33045-2014 |
| | Нитраты | 46,9±7,0 | не более 45,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| | Сульфаты | 13,3±2,7 | не более 500,0 | мг/дм ³ | ΓΟCT 31940-2012 |
| i ti | Марганец | <0,01 | не более 0,1 | мг/дм³ | ГОСТ 4974-2014 |
| 462 | Фториды | <0,05 | не более 1,5 | мг/дм³ | 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 |
| | 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 | <20 | не более 350,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |
| | Жесткость общая | 2,38±0,36 | не более 10,0 | °Ж (мг- экв/дм³) | ГОСТ 31954-2012 |
| | Щелочность общая | 2,13±0,26 | - | ммоль/дм ³ | ГОСТ 31957-2012 |
| - | Общая минерализация (сухой остаток) | 136,6±13,7 | не более 1500 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |

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

И. С. Карпушева