



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
№ 80 от 18.11.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Проба питьевой воды централизованного 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)	16.11.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	16.11.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	из колодца вблизи д. Щелино Сельского поселения «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО
Код пробы (образца)	80.БХ.16.11.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	5 л
Тара, упаковка	Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория Чистая посуда - санитарно-гигиеническая 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 80.БХ.16.11.2022

Начало исследований 16.11.2022 Окончание исследований 18.11.2022

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:
18.11.2022**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 179	Общее микробное число	5	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		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	

Код пробы (образца): 80.БХ.16.11.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 16.11.2022г.

Окончание исследований – 17.11.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 18.11.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1514	Железо общее ✓	0,31±0,08	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Нитраты ✓	1,28±0,26	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты ✓	<2,0	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Марганец ✓	0,021±0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Фториды ✓	0,124±0,031	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Алюминий ✓	<0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
	Медь ✓	0,043±0,011	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
	Хлориды ✓	<20	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72