



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком автономном округе»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

М. П. подпись



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3 от 21.01.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода нецентрализованного водоснабжения
Наименование организации, юридический адрес	Муниципальное предприятие Заполярного Района «Севержилкомсервис» 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б
Дата и время отбора пробы (образца)	12.01.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	12.01.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	скважина, с.Ома
Код пробы (образца)	3.БХ.12.01.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
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 3.БХ.12.01.2022

Начало исследований 12.01.2022 Окончание исследований 14.01.2022

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб
и выдачи результатов исследований, испытаний: 18.01.2022

Исходы и результаты исследований, испытаний: 10.01.2022					
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
№ 3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены	Отсутствие в 100	мл	МУК 1.2.1018-0 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
		0,1	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	
	Патогенная флора	Отсутствуют	Отсутствие		

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



Карпушева И. С.

Код пробы (образца): 3.БХ.12.01.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 12.01.2022.

Окончание исследований – 13.01.2022.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 20.01.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
3	Водородный показатель (рН)	6,62±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	<1,0	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее (суммарно)	<0,1	не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
	Аммиак/аммоний-ион	0,154±0,031	не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	20,11±3,0	не более 45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	49,1±5,4	не более 500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	1,04±0,16	не более 0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	<0,05	не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм³	ГОСТ 18165-2014
	Медь, суммарно	0,052±0,013	не более 1,0	мг/дм³	ГОСТ 4388-72
	Окисляемость перманганатная	0,52±0,10	не более 7,0	мгО/дм³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	13,3±2,0	не более 350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	3,35±0,50	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм³)	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	134,6±13,5	не более 1500	мг/дм³	ГОСТ 18164-72

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

Карпушева И. С.