

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребитслей 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.21БШ01 от 22 мая 2017 г.	
Телефон/факс	8(81853)4-36-66/4-30-58	Действителен до	
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		22.05.2022 г.	

Утверждаю: И.о. руководителя ИЛЦ Иссенф Т. Н. Коткина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 56 от 21.02.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода нецентрализованного водоснабжения				
Наименование организации,	Администрация муниципального района «Заполярный район»				
юридический адрес	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п. Искателей,				
	ул. Губкина, д. 10, 166000				
Дата и время отбора пробы (образца)	10.02.2022 г.				
Дата и время доставки пробы (образца)	10.02.2022 г.				
Объект, где проводился отбор пробы	Водный объект (скважина/колодец) вблизи д. Волоковая Сельского				
(образца) (наименование, фактический	поселения «Пёшский сельсовет» ЗР НАО				
адрес)					
Код пробы (образца)	56.6X.10.02.2022				
Дата изготовления					
Номер партии	-				
Объем партии	-				
Тара, упаковка	Чистая посуда — санитарно-гигиеническая лаборатория				
	Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория				
НД на методику отбора	ΓΟCT 31942-2012, ΓΟCT 31861-2012				
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6 ⁰ C				
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 56.БХ.10.02.2022

Начало исследований 10.02.2022 Окончание исследований 15.02.2022 Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:

21.02.2022

	Регистрацио	Определяемые	Результат	Гигиенический	Единицы	НД на методы
İ	нный №	показатели	исследования	норматив	Измерения	исследований
L					(для граф 3,4)	
	1	2	3	4	5	6
		Общее микробное число	18	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно- микробиологиче
N		Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	микрооиологиче ский анализ питьевой воды»
		(OKB)	-	НВЧ в 100		
	№ 98	Термотолерантные колиформные	Не обнаружены	Отсутствие в 100	МЛ	
		бактерии (ТКБ)	-	НВЧ в 100		
		Колифаги	отсутствуют	Отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	

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



И. С. Карпушева

Код пробы (образца): 56.БХ.10.02.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований - 10.02.2022г.

Окончание исследований – 11.02.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 16.02.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
, 1	2	3	4	5	6
	Водородный показатель (pH)	7,54±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/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Аммиак/аммоний-ион	0,157±0,031	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,5±0,7	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	7,8±1,6	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
1	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
137	Фториды	0,154±0,039	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
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,3	мг/дм ³	РД 52.24.476- 2007
	Окисляемость перманганатная	0,91±0,18	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	1,18±0,18	не более 10,0	°Ж (мг- экв/дм³)	ГОСТ 31954-2012
	Щелочность общая	0,85±0,10		ммоль/дм ³	ГОСТ 31957- 2012
1	Общая минерализация (сухой остаток)	413,6±41,4	не более 1500	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

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

y

И. С. Карпушева