



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.
ОКНО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001		

Утверждаю:

И. о. руководителя ИЛЦ

Т. Н. Станкевич

М. П. подпись

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 125 от 19.04.2022 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)	23.03.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	23.03.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Водный объект (колодец) вблизи д. Волонга Сельского поселения «Пёшский сельсовет» ЗР НАО
Код пробы (образца)	125.БХ.23.03.2022
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 125.БХ.23.03.2022

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 23.03.2022

Окончание исследований 25.03.2022

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и  
выдачи результатов исследований, испытаний: 25.03.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 240	Общее микробное число	125	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологически анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		1	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Колифаги	Отсутствуют 0	Отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	

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

Протокол № 125 от 19.04.2022 г.

распечатан в 3 экз.

И. С. Карпушева

общее количество листов 3  
лист 2

Код пробы (образца): 125.БХ.23.03.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 23.03.2022г.

Окончание исследований – 24.03.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 04.04.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
324	Водородный показатель (pH)	7,47±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	3,7±1,1	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	-	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее	<0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	<0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,039±0,0195	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	43,4±6,5	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	31,6±3,5	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	0,103±0,026	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014
	Медь	<0,02	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
	Нефтепродукты, суммарно	<0,04	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.476-2007
	Окисляемость перманганатная	1,36±0,27	-	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	25,3±3,8	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	3,38±0,51	-	°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Щелочность общая	2,95±0,35	-	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	145,2±14,5	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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

И. С. Карпушева