

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»)

are a majorit p i ili il circi il	Jiiii de iiii de iiii de iii	inequent abronominom outpyre.
	<u>V</u>	ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
	INCURRATE HELLERA	II A EOD A TODULIIA HELITD
AKKI BARI ODAHIIDIR	RICHDI I A I CADRIDIYI	JIADOFA LOFTIDIN DIGITIF

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

Утверждаю: И.о. руководителя ИЛЦ (Сем. Т. Н. Коткина

М. П. подпись

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 55 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 (колодец) вблизи д. Волонга Сельского поселения			
(образца) (наименование, фактический	«Пёшский сельсовет» ЗР НАО			
адрес)				
Код пробы (образца)	55.BX.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° 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 55.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
	нный №	показатели	исследования	норматив	Измерения	исследований
1					(для граф 3,4)	
	1	2	3	4	5	6
	№ 97	Общее микробное число	12	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно- микробиологиче ский анализ питьевой воды»
		Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	МЛ	
		(ОКБ)	-	НВЧ в 100		
		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): 55.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)	7,83±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
1	Аммиак/аммоний-ион	0,16±0,032	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
•	Нитриты	0,026±0,013	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	37,4±5,6	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	31,7±3,5	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
136	Фториды	0,094±0,024	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	1,55±0,31	не более 7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684- 2013
1	Хлориды	26,8±4,0	не более 350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	3,3±0,49	не более 10,0	°Ж (мг- экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Щелочность общая	2,52±0,30	-	ммоль/дм ³	ΓΟCT 31957- 2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	343,6±34,4	не более 1500	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

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

M

И. С. Карпушева