



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.21БЦ01 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		

Утверждаю:
И. о. руководителя ИЛЦ
Т. Н. Станкевич
М. П. 

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 100 от 06.04.2022 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)	17.03.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	17.03.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Водный объект (скважина/колодец) вблизи д. Волоковая Сельского поселения «Пёшский сельсовет» ЗР НАО
Код пробы (образца)	100.БХ.17.03.2022
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 ⁰ 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 100.БХ.17.03.2022
Начало исследований 17.03.2022 Окончание исследований 21.03.2022
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
№ 218	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Не более 1000	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
		-	НВЧ		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Не более 100	КОЕ/100мл	
		-	НВЧ в 100		
Колифаги	Не обнаружены	Не более 10	БОЕ/100мл		
Общее микробное число	120	-	КОЕ/мл		

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



И. С. Карпушева

Код пробы (образца): 100.БХ.17.03.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 17.03.2022г.

Окончание исследований – 18.03.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 23.03.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
302	Водородный показатель (рН)	7,93±0,2	в пределах 6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	3,3±0,9	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	-	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее	>2 (2,75*)	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	<0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	46±6,8	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	9,3±1,9	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	0,058±0,014	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
	Медь	<0,02	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
	Нефтепродукты, суммарно	<0,04	не более 0,3	мг/дм ³	РД 52.24.476-2007
	ПАВ, анионоактивные	<0,015	-	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
	Окисляемость перманганатная	1,24±0,25	-	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	<20	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	2,23±0,34	-	°Ж (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Щелочность общая	2,11±0,25	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
Общая минерализация (сухой остаток)	96,2±9,6	-	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	

* полученные данные вне области аккредитации ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком АО»

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

Протокол № 100 от 06.04.2022 г.

распечатан в 3 экз.

И. С. Карпушева

общее количество листов 3
лист 3