



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		



М. П. подпись

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 109 от 05.04.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода нецентрализованного водоснабжения
Наименование и контакты Заказчика	МКП «Север»
Юридический адрес Заказчика	166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное
Дата и время отбора пробы (образца)	22.03.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	22.03.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВПУ №1, 166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное
Код пробы (образца)	109.БХ.22.03.2022
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 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 109.БХ.22.03.2022

Начало исследований 22.03.2022 Окончание исследований 24.03.2022

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
№ 235	Общее микробное число	10	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
-		НВЧ в 100			

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

Карпушева И. С.

Код пробы (образца): 109.БХ.22.03.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 22.03.2022г.

Окончание исследований – 22.03.2022г.

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
308	Водородный показатель (рН)	6,71±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/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее (суммарно)	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Аммиак/аммоний-ион	<0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	7,4±1,1	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	7,3±1,5	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Окисляемость перманганатная	1,22±0,24	не более 7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	<20	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

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

Карпушева И. С.