



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		

И. о. руководителя ИЛЦ
Т. Н. Станкевич

М. П. ^{подпись}

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 110 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 «Школьный» после очистки, 166706, Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное
Код пробы (образца)	110.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 110.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
№ 236	Общее микробное число	8	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): 110.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
309	Водородный показатель (рН)	6,67±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)	0,16±0,04	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	6,5±0,9	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	<2,0	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Окисляемость перманганатная	0,96±0,19	не более 7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	24,8±3,7	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.