



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 :  
Руководитель ИЛЦ  
А. С. Выучейская

М.П. подпись

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 22 от 19.01.2021

Наименование пробы (образца)	Проба воды из водопровода
Наименование организации, юридический адрес	Муниципальное предприятие Заполярного Района «Севержилкомсервис» 166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17Б
Дата и время отбора пробы (образца)	14.01.2021
Дата и время доставки пробы (образца)	14.01.2021
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	п. Амдерма, внутрипоселковые сети
Код пробы (образца)	22.БХ.14.01.2021
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 31862-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6° С
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Производственный контроль

Код пробы (образца): 22.БХ.14.01.2021

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 14.01.2021

Окончание исследований 19.01.2021

Регистр ационн ый №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиеническ ий норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследован ий
1	2	3	4	5	6
№ 21	Патогенная флора	Отсутствуют	Отсутствие		МУК 4.2.1884-04
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		0.9	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		0.9	НВЧ в 100		
	Колифаги	Отсутствуют	Отсутствие	Число бляшкообразую щих единиц (БОЕ) в 100 мл	

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



Карпушева И. С.

Код пробы (образца): 22.БХ.14.01.2021

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований –14.01.2021

Окончание исследований – 14.01.2021

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
22	Водородный показатель (рН)	7,31±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	12,1±2,4	не более 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее	0,13±0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

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



Карпушева И. С.