



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. Коткина
М. П. подпись

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 96 от 21.03.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода централизованного водоснабжения
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)	17.02.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	17.02.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	водопроводные сети, с.Коткино
Код пробы (образца)	96.БХ.17.02.2022
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 96.БХ.17.02.2022
Начало исследований 17.02.2022 Окончание исследований 22.02.2022
Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:
25.02.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 133	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Не более 100	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
		-	НВЧ		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Не более 100	КОЕ/100мл	
		-	НВЧ в 100		
	Общее микробное число	10	Не более 50	КОЕ/мл	

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



Карпушева И. С.

Код пробы (образца): 96.БХ.17.02.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 17.02.2022г.

Окончание исследований – 17.02.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и
выдачи результатов исследований, испытаний: 22.02.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
174	Водородный показатель (рН)	7,21±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	11,6±2,3	не более 20,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	15,5±2,2	не более 1,5	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164- 2016
	Железо общее (суммарно)	0,44±0,11	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

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

Карпушева И. С.