

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное билжетное учреждение здравом ранения

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) №АА.RU.21БЩ01 от 22мая 2017 г.	
Телефон/факс 8(81853)4-36-66/4-30-58 ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823		Действителен до 22.05.2022 г.	

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

М. П.^{подпись}

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИИ № 88 от 25.05.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода централизованного водоснабжения				
Наименование и контакты Заказчика	Муниципальное предприятие Заполярного Района «Севержилкомсервис»				
Юридический адрес Заказчика	166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17Б				
Дата и время отбора пробы (образца)	18.05.2022 г.				
Дата и время доставки пробы (образца)	18.05.2022 г.				
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВПУ, п. Каратайка				
Код пробы (образца)	88.БПХ.18.05.2022				
Дата изготовления	-				
Номер партии	-				
Объем партии	•				
Объем пробы	-				
Тара, упаковка	Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория Чистая посуда – санитарно-гигиеническая лаборатория Чистая посуда – паразитологическая лаборатория				
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012				
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6° 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 88.БПХ.18.05.2022 Начало исследований 18.05.2022 Окончание исследований 20.05.2022 Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 23.05.2022

Регистрацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 512	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	МЛ	МУК 1.2.1018- 01
	(ОКБ)	-	НВЧ в 100		«Санитарно- микробиологи ческий анализ
	Термотолерантные колиформные	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	питьевой воды»
	бактерии (ТКБ)	-	НВЧ в 100		
	Колифаги	отсутствуют	Отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	
	Сульфидредуцирующие клостридии	Не обнаружены	Отсутствие в 20 мл		

Санитарно-паразитологические исследования воды

Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
2	3	4	5	6
Цисты лямблий	Не обнаружены	Не должны содержаться в 25 л воды	Экз/л	МУ 4.2.2661-10 МУК 4.2.2314-08

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

W

Карпушева И. С.

Протокол № 88 от 25.05.2022 г.

распечатан в 2 экз.

общее количество листов 3 лист 2

Код пробы (образца): 88.БПХ.18.05.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 18.05.2022г.

Окончание исследований – 19.05.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 19.05.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Водородный показатель (рН)	8,01±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	3,4±1,0	не более 20,0	Градусы	ΓΟCT 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм³ (по каол.)	ΓΟCT P 57164- 2016
	Железо общее (суммарно)	<0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
575	ПАВ, анионоактивные (суммарно)	<0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ΓΟCT 31857-2012
	Окисляемость перманганатная	0,43±0,09	не более 5,0	мгО/дм ³	ΓΟCT P 55684- 2013
	Жесткость общая	0,87±0,13	не более 7,0	-7м) Ж° экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	119,4±11,9	не более 1000	мг/дм ³	ΓΟCT 18164-72

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



Карпушева И. С.