



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Ненецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
(Ненецкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:	163001, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 164, корпус 1
Телефон/факс	8(8182)27-64-83
ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290101001	



Утверждаю:
И. о. руководителя ИЛЦ
Т. Н. Станкевич
М. П. подпись

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 111 от 22.07.2022 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)	15.07.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	15.07.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВПУ, д. Андег
Код пробы (образца)	111.БХ.15.07.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-гигиеническая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая 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 111.БХ.15.07.2022
Начало исследований 15.07.2022 Окончание исследований 19.07.2022
Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования
проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 22.07.2022

рационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на м исследо:
1	2	3	4	5	6
№ 845	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	МУК 1.2 01 «Санит: микроби- ческий а питье воду»
		-	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	НВЧ в 100		
	Колифаги	отсутствуют	Отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	
	Сульфидредуцирующие клостридии	Не обнаружены	Отсутствие в 20 мл		

Лицо ответственное за оформление протокола:
 Специалист по регистрации проб Ненецкого филиала
 ФБУЗ «ЦГиЭ в Архангельской области и НАО»



Полякова О.Ю.

Код пробы (образца): 111.БХ.15.07.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 15.07.2022г.

Окончание исследований – 18.07.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 28.07.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
963	Водородный показатель (рН)	7,33±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	7,3±2,2	не более 20,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее (суммарно)	0,23±0,06	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,1	мг/дм ³	РД 52.24.476-2007
	ПАВ, анионоактивные (суммарно)	<0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
	Окисляемость перманганатная	2,92±0,29	не более 5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Жесткость общая	2,78±0,42	не более 7,0	°Ж (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	236,6±23,2	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

Лицо ответственное за оформление протокола:
Специалист по регистрации проб Ненецкого филиала
ФБУЗ «ЦГиЭ в Архангельской области и НАО»



Полякова О.Ю.