



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 НАО»)  
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	



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 137 от 05.08.2022 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)	28.07.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	28.07.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВПУ, п. Бугрино
Код пробы (образца)	137.БПХ.28.07.2022
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 137.БПХ.28.07.2022**

**Начало исследований 28.07.2022      Окончание исследований 30.07.2022**

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб  
и выдачи результатов исследований, испытаний: 05.08.2022**

Регистрацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 881	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	МУК 1.2.1018- 01 «Санитарно- микробиологи- ческий анализ питьевой воды»
		-	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	

### 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



Код пробы (образца): 137.БПХ.28.07.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 28.07.2022г.

Окончание исследований – 29.07.2022г.

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
972	Водородный показатель (рН)	7,39±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	<1,0	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 (суммарно)	<0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Аммиак/аммоний-ион	<0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	1,1±0,22	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	17,3±3,5	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	0,032±0,008	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	0,131±0,033	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014
	Медь, суммарно	0,018±0,005	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.476-2007
	ПАВ, анионоактивные (суммарно)	<0,015	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012
	Окисляемость перманганатная	0,68±0,14	не более 5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	113,4±17	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	2,83±0,43	не более 7,0	°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	94,6±9,5	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72