



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(81853)4-36-66/4-30-58
ОКПО 72358003 ОГРН 1058383002094 ИНН 2983002823 КПП 298301001	



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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 112 от 27.07.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода нецентрализованного 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)	20.07.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	20.07.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	колодец №1, с.Шойна
Код пробы (образца)	112.БХ.20.07.2022
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 112.БХ.20.07.2022

Начало исследований 20.07.2022 Окончание исследований 22.07.2022

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб
и выдачи результатов исследований, испытаний: 29.07.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 859	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Не более 1000	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
		-	НВЧ		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Не более 100	КОЕ/100мл	
		-	НВЧ в 100		
	Колифаги	Не обнаружены	Не более 10	БОЕ/100мл	
	Патогенная флора	Отсутствуют	Отсутствие		

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

Полякова О. Ю.

Код пробы (образца): 112.БХ.20.07.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 20.07.2022г.

Окончание исследований – 25.07.2022г.

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

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
958	Водородный показатель (рН)	5,83±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	17,2±3,4	не более 30,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее	0,23±0,06	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	0,12±0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	1,22±0,24	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	5,5±1,1	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	<0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
	Медь	0,027±0,007	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
	Окисляемость перманганатная	4,0±0,4	не более 7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	21,1±3,6	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	ХПК	6,74±2,02	не более 15	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
	БПК ₅	1,15±0,29	не более 2	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

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



Полякова О. Ю.