



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		



М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 172 от 03.06.2022 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)	25.05.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	25.05.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	колодец №1, с. Шойна
Код пробы (образца)	172.БХ.25.05.2022
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° 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 172.БХ.25.05.2022
Начало исследований 25.05.2022 Окончание исследований 27.05.2022
Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:
31.05.2022

Регистрацио нный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 565	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	
	Патогенная флора	Отсутствуют	Отсутствие		

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



Карпушева И. С.

Код пробы (образца): 172.БХ.25.05.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 25.05.2022г.

Окончание исследований – 30.05.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 31.05.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
628	Водородный показатель (рН)	6,42±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	12,3±2,5	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	0,11±0,03	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	0,17±0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,023±0,0115	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	4,6±0,7	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	8,5±1,7	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	1,84±0,37	не более 7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	24,3±3,7	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	ХПК	6,36±1,91	не более 15	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
	БПК ₅	<0,5	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
ФБУЗ «ЦГиЭ в НАО»

Карпушева И. С.