



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 ЛАБОРАТОРИЙНЫЙ 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.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 40 от 30.09.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Проба воды нецентрализованного водоснабжения
Наименование и контакты Заказчика	Администрация муниципального района «Заполярный район»
Юридический адрес Заказчика	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, 166000
Дата и время отбора пробы (образца)	08.09.2022г.
Дата и время доставки пробы (образца)	08.09.2022г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Водный объект (скважина/колодец) вблизи д. Верхняя Пёша Сельского поселения «Пёшский сельсовет» ЗР НАО
Код пробы (образца)	40.БХ.08.09.2022
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
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 ⁰ 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): 40.БХ.08.09.2022

Микробиологические исследования воды

Начало исследований: 08.09.2022

Окончание исследований: 12.09.2022

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб
и выдачи результатов исследований, испытаний: 15.09.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 1073	Общее микробное число	2	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		-	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	

Код пробы (образца): 40.БХ.08.09.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 08.09.2022г.

Окончание исследований – 09.09.2022г.

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и
выдачи результатов исследований, испытаний: 29.09.2022**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1133	Водородный показатель (рН)	8,18±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	16,8±3,3	не более 30,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	1,44±0,28	не более 1,5	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее	0,16±0,04	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	0,16±0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,57±0,14	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	26,9±5,4	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	0,079±0,019	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
	Медь	<0,02	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,3	мг/дм ³	РД 52.24.476-2007
	Окисляемость перманганатная	1,27±0,25	не более 7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	28,2±4,2	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	2 ±0,3	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
	Щелочность общая	1,47±0,18	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	192,4±19,2	не более 1500	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72