



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		

Утверждаю:

И. о. руководителя ИЛЦ

Т. Н. Станкевич

М. П. подпись

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 98 от 06.04.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Проба воды нецентрализованного водоснабжения
Наименование и контакты Заказчика	Администрация муниципального района «Заполяный район»
Юридический адрес Заказчика	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, 166000
Дата и время отбора пробы (образца)	17.03.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	17.03.2022 г.
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)	98.БХ.17.03.2022
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 <sup>0</sup> 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 98.БХ.17.03.2022

Начало исследований 17.03.2022 Окончание исследований 21.03.2022

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,  
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:  
25.03.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 216	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический 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	
	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	

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

И. С. Карпушева

Код пробы (образца): 98.БХ.17.03.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 17.03.2022г.

Окончание исследований – 18.03.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и  
выдачи результатов исследований, испытаний: 22.03.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
300	Водородный показатель (рН)	7,92±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	7,5±2,3	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	0,59±0,12	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее (суммарно)	>2,0 (2,53*)	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	0,238±0,082	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	7,7±1,2	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	24,3±4,9	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	0,078±0,019	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	0,121±0,030	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	<0,02	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.476-2007
	Окисляемость перманганатная	1,28±0,26	не более 7,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	24,5±3,7	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	1,73±0,26	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Щелочность общая	1,59±0,19	-	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	146,2±14,6	не более 1500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

\* полученные данные вне области аккредитации ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ненецком АО»

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

И. С. Карпушева

Протокол № 98 от 06.04.2022 г.

распечатан в 3 экз.

общее количество листов 3  
лист 3