



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.21БЦ(01 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

№ 129 от 27.06.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода 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)	16.06.2022 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	16.06.2022 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	общественный колодец (скважина), д.Щелино МО «Великовисочный сельсовет» НАО
Код пробы (образца)	129.БХ.16.06.2022
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 129.БХ.16.06.2022**

**Начало исследований 16.06.2022      Окончание исследований 20.06.2022**

**Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации,  
кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний:  
21.06.2022**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 687	Общее микробное число	10	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	
		0	НВЧ в 100		
	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		0	НВЧ в 100		
	Колифаги	отсутствуют	Отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	

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



И. С. Карпушева

Код пробы (образца): 129.БХ.16.06.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 16.06.2022г.

Окончание исследований – 17.06.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 23.06.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
770	Водородный показатель (pH)	6,91±0,2 ✓	в пределах 6-9	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	<1,0 ✓	не более 30,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58 ✓	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее	0,32±0,08 ✓	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	<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	1,05±0,21 ✓	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	7,5±1,5 ✓	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	0,167±0,025 ✓	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	0,243±0,017 ✓	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	<0,02 ✓	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
	Окисляемость перманганатная	0,32±0,06 ✓	не более 7,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	<20	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	0,68±0,1	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Щелочность общая	0,83±0,09	-	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	115±11,5	не более 1500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

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

И. С. Карпушева