



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(8182)27-64-83
ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290101001	



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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 59 от 17.10.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Проба питьевой 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)	07.10.2022г.
Дата и время доставки пробы (образца)	07.10.2022г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Водный объект (колодец) вблизи д. Белушье Сельского поселения «Пешский сельсовет» ЗР НАО
Код пробы (образца)	59.БХ.07.10.2022
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): 59.БХ.07.10.2022

Микробиологические исследования воды

Начало исследований: 07.10.2022

Окончание исследований: 11.10.2022

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб  
и выдачи результатов исследований, испытаний: 11.10.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 1254	Общее микробное число	45	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 1.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены	Отсутствие в 100	мл	
		1,0	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	

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



Полякова О.Ю.

Код пробы (образца): 59.БХ.07.10.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 07.10.2022г.

Окончание исследований – 10.10.2022г.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 14.10.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НТД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1300	Водородный показатель (pH)	6,85±0,2	в пределах 6-9	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	3,5±1,1	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	<0,1	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	0,011±0,0055	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	<0,1	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	45,1±4,9	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
	Фториды	0,227±0,016	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
	Нефть (нефтепродукты) суммарно	<0,04	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.476-2007
	Окисляемость перманганатная	<0,25	не более 7,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	31,8±4,8	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	1,03±0,16	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Щелочность общая	0,58±0,07	-	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	144,8±14,5	не более 1500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

Лицо ответственное за оформление протокола:

Специалист по регистрации и кодированию проб  
Ненецкого филиала ФБУЗ «ЦГиЭ  
в Архангельской области и НАО»



Полякова О.Ю.