



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  
№ 29 от 17.10.2022 г.

Наименование пробы (образца)	Проба питьевой 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)	05.10.2022г.
Дата и время доставки пробы (образца)	05.10.2022г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Водный объект ( колодец) вблизи д. Волонга Сельского поселения «Пешский сельсовет» ЗР НАО
Код пробы (образца)	29.БХ.05.10.2022
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): 29.БХ.05.10.2022

Микробиологические исследования воды

Начало исследований: 05.10.2022

Окончание исследований: 07.10.2022

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб  
и выдачи результатов исследований, испытаний: 13.10.2022

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 1217	Общее микробное число	20	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	

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): 29.БХ.05.10.2022.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 05.10.2022г.

Окончание исследований – 06.10.2022г.

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
1283	Водородный показатель (рН)	7,21±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	6,2±1,9	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	0,12±0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	0,119±0,036	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,013±0,0065	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	39,2±5,9	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	>50 (56,4*)	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	<0,05	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	2,28±0,23	не более 7,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	33,8±5,1	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Жесткость общая	5,05±0,76	не более 10,0	°Ж (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012
	Щелочность общая	3,03±0,36	-	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012
	Общая минерализация (сухой остаток)	170,6±17,1	не более 1500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

\* полученные данные вне области аккредитации ИЛЦ Ненецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

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



Полякова О.Ю.