



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		

М. П.  **А. С. Выучейская**
Руководитель ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 161 от 05.04.2021 г.

Наименование пробы (образца)	Питьевая вода
Наименование организации, юридический адрес	МКП «Пустозерское» 166703, Архангельская область, Ненецкий автономный округ, с. Оксино
Дата и время отбора пробы (образца)	23.03.2021 г.
Дата и время доставки пробы (образца)	23.03.2021 г.
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	общественный колодец, Ненецкий автономный округ, с. Оксино
Код пробы (образца)	161.БХ.23.03.2021
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-гигиеническая лаборатория Стерильная посуда – бактериологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт от 2 до 6° 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): 161.БХ.23.03.2021

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 23.03.2021

Окончание исследований 25.03.2021

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 314	Общее микробное число	4	Не более 100	КОЕ/мл	МУК 4.2.1884-04
	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		

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

Карпушева И. С.

Код пробы (образца): 161.БХ.23.03.2021.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 23.03.2021.

Окончание исследований – 23.03.2021.

Дата предоставления результатов в группу приема, регистрации, кодирования проб и выдачи результатов исследований, испытаний: 01.04.2021

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
372	Водородный показатель (рН)	6,02±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Цветность	2,6±0,8	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	не более 1,5	мг/дм ³ (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Железо общее (суммарно)	0,12±0,03	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Аммиак/аммоний-ион	<0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	2,5±0,4	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
	Сульфаты	17,6±3,5	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Окисляемость перманганатная	1,24±0,25	не более 7,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	12,4±1,9	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

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

Карпушева И. С.