



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 :  
Руководитель ИЛЦ  
Н.С. Фомина

М.П. *подпись*

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 212 от 28.06.2019

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)	26.06.2018
Дата и время доставки пробы (образца)	26.06.2018
Объект, где проводился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	БВПУ «Чистая вода», Ненецкий автономный округ, д. Каменка
Код пробы (образца)	212.БХ.26.06.19
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Объем пробы	-
Тара, упаковка	Чистая посуда – санитарно-химическая лаборатория Стерильная посуда – микробиологическая лаборатория
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012, 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): 212.БХ.26.06.19

Микробиологические исследования воды

Начало исследований 26.06.19

Окончание исследований 28.06.19

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№766	Общее микробное число	0	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		

Код пробы (образца): 212.БХ.26.06.19.

Санитарно-гигиенические исследования воды

Начало исследований – 26.06.19г.

Окончание исследований – 26.06.19г.

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
943	Мутность	0	в пределах 1,5-2,0	мг/дм <sup>3</sup> (по каол.)	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	12,5±2,5	не более 30,0	Градусы	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель (рН)	7,23±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,30±0,06	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	0,35±0,07	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Окисляемость перманганатная	3,72±0,37	в пределах 5,0-7,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
	Хлориды	44,5±6,7	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	<2,0	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
	Железо общее	0,20±0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

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



М. В. Брезкина