

Федеральное агенство по техническому
регулированию и метрологии (Росрегулированию)
Федеральное государственное учреждение
"Приморский центр стандартизации, метрологии и
сертификации (ФГУ"Примоский ЦСМ)
Лицензия гос.№ 25.П.Ц.010001.Л.000022.11.2014Г
Действительна:Бессрочно.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОГРАНИЧНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"КОММУНСЕРВИС"
п.г.т.ПОГРАНИЧНЫЙ У.К-МАРКСА,1Б,692582,ТЕЛ.8(42345)21-2-84.
ИНН 2525000685,КПП 252501,БИК 040507803

ОБЪЕКТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ
п.г.т.Пограничный,ул..Уссурийская,8
ПРОТОКОЛ №-26 ОТ 18.06.2019Г
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

Проба воды доставлена представителем:

из точки по адресу: проба №-1. с.Нестеровка,ул..Партизанская,5
 проба №-2 с.Нестеровка,ул..Кубанская,2

Соответствие нормам СанПиН 2.1.4.1074-01" Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованного питьевого водоснабжения
Контроль качества Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
питьевого водоснабжения.Контроль качества".

Результаты исследования

№ п/п	Определяемые Химические показатели	ед. измерения	проба №-1	проба №-2	Нормативный документ	величина допустимого уровня
1	Запах	балл	0	0	Гост 3351-74	2
2	Привкус	балл	0	0	Гост 3351-74	2
3	Цветность	градус	1,4+-0,13	1,05+_0,12	Гост 31868-2012	20
4	Мутность	мг\л	1,05+-0,1	1,2+-0,12	Гост 3351-74	1,5.
5	Водородный показатель	ед	6,92+-0,2	7,1+-0,2	ПНДФ 14.1.2.3.41	6-9.
6	Жесткость общая	млг\л			Гост 18190-72	7
7	Массовая концентрация общего железа	мг\л	0.2+-0,02	0,25+-0,04	Гост 4011-72	0.3

8	Массовая концент. аммиака и аммония	мг\л			Гост 33045-2014	2,5
9	Массовая концент. нитратного азота	мг\л			Гост 33045-2014	45
10	Массовая концент. нитритного азота	мг\л			Гост 33045-2014	3
11	Массовая концен. хлоридов	мг\л			Гост 4245-72	350
12	Массовая концент. сульфатов	мг/л			Гост 31940-2012	500
13	Массовая концент. марганца	мг\л			Гост 4974-2014	0,1+-0,01
14	Массовая концент. фтора	мг\л			Гост 4386-81	0,7
15	Окисляемость пергамент.	мг\02\л			Гост 5568-4-2013	5
16	Массовая концент. остатка после выпаривания	мг\л			Гост 18164-72	1000
17	Содержание сероводорода	мг/л			ПНДФ 14.1.2.4.178-02	

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1	Общее микробное число	КОЕ	2	2	МУК 4.2.1018-01	не более 50 кое 1мл
2	Термотолерантные колиформные бактер.	КОЕ	не обнаруж.	не обнаруж.	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 100мл.
3	Общие колиформные бактерии ОКБ	КОЕ	не обнаруж.	не обнаруж.	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 100мл

Заключение: Представленная проба воды по исследованным показателям соответствует нормативу по :органолептическим показателям

Начальник водовода



Румянцева Т.П.