

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 №-19 ОТ 18.06.2019Г
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

Проба воды доставлена представителем:

из точки по адресу: проба №-1. с.Рубиновка скв.№ 7245

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 допустимо го уровня
1	Запах	балл	0		Гост 3351-74	2
2	Привкус	балл	0		Гост 3351-74	2
3	Цветность	градус	16,8+-3.1		Гост 31868-2012	20
4	Мутность	мг\л	1,05+-0,2		Гост 3351-74	1,5.
5	Водородный показатель	ед	6,98+-0,2		ПНДФ 14.1.2.3.41	6-9.
6	Жесткость общая	мг\л	3,5+-0,31		Гост 18190-72	7
7	Массовая концентрация общего железа	мг\л	3,44+-0,3		Гост 4011-72	0.3

8	Массовая концент. аммиака и аммония	мг\л	0,12+-1,73		Гост 33045-2014	2,5
9	Массовая концент. нитратного азота	мг\л	11,2+-1,74		Гост 33045-2014	45
10	Массовая концент. нитритного азота	мг\л	0,002+- 0,001		Гост 33045-2014	3
11	Массовая концен. хлоридов	мг\л	0,6+_1,06		Гост 4245-72	350
12	Массовая концент. сульфатов	мг/л	108,8+- 8,46		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	0,94+- 0.22		Гост 5568-4-2013	5
16	Массовая концент. остатка после выпаривания	мг\л	347,7+-7,7		Гост 18164-72	1000
17	Содержание сероводорода	мг/л			ПНДФ 14.1.2.4.178-02	

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1	Общее микробное число	КОЕ	5		МУК 4.2.1018-01	не более 50 кое 1мл
2	Термотолерантные колиформные бактер.	КОЕ	не обнаруж.		МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 100мл
3	Общие колиформные бактерии ОКБ	КОЕ	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.