

Федеральное агенство по техническому
 регулированию и метрологии (Росрегулированию)
 Федеральное государственное учреждение
 "Приморский центр стандартизации, метрологии и
 сертификации (ФГУ"Приморский ЦСМ)
 Лицензия гос. № 25.П.Ц.01001.Л.000022.11.2014Г
 Действительна:Бессрочно.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОГРАНИЧНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНСЕРВИС"
 п.ПОГРАНИЧНЫЙ УЛ..К-МАРКСА -1Б,692582,ТЕЛ.8(42345) 21-2-84.
 ИНН 2525000685,КПП 252501001,БИК 040507803.

ОБЪЕКТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ
 п.ПОГРАНИЧНЫЙ .ул.УССУРИЙСКАЯ-8
 ПРОТОКОЛ № 136 от 29.03.2019г
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ.

Проба воды доставлена представителем:

из точки по адресу :

ПРОБА №-5 с.Рубиновка .ул.Центральная,11
 проба №-6 с.Рубиновка ул..ЗЕЛЕНАЯ

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	Определяемый показатель	ед.измере	результат				нормативный документ	величина допустимо-го уровня
			проба 5	проба 6	проба 3	проба 4		
Химические показатели								
1	Запах	балл	0	0	0	0	Гост 3351-74	2
2	Привкус	балл	0	0	0	0	Гост 3351-74	2
3	Цветность (С	градус	12+- 0,12.	1+- 0.1.			Гост 31868-2012	30
4	Мутность	мг\л	13+- 2.6.	13+- 2,6.			Гост 3351-74	1,5
5	Водородный показатель	ед	7.32+- 0,2.	7.3+- 0.2.			ПНДФ 14.1.2.3.41	6-9
6	жесткость общая	млг\л					Гост 18190-72	7
7	железа общего	мг/л	0.13+- 0,02	0.15+- 0.03.			Гост 4011-72	0,3
8	Массовая концентрация аммиака и аммоний со	мг/л					Гост 33045-2014	2,5.
9	Массовая концентрация нитратного азота(N03)	мл/л					Гост 33045-2014	45

10	Массовая концентрация нитритного азота(N02)	мг/л					Гост33045-2014	3
11	Массовая концентрация хлоридов	мг/л					Гост 4245-72	350
12	Массовая концентрация сульфатов	мг/л					Гост 31940-2012	500
13	Массовая концентрация марганца	мг/л					Гост 4974-2014	0,1
14	Массовая концентрация фтора	мг/л					Гост 4386-81	0,7
15	Окисляемость пергамента	мг O2/л					Гост 5568-4-2013	5
16	Массовая концентрация остатка после выпаривания	мг/л					Гост 18164-72	1000

Микробиологические показатели

1	Общее микробное число	КОЕ	5	4			МУК 4.2.1018-01	не более 50 кое в 1 мл
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружено	не обнаружено			МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 100мл
3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ	не обнаружено	не обнаружено			МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 100мл

Заключение:

Представленные пробы по показателям ,соответствуют нормативу

Начальник водовода

Гумянцева Т.П.

Исполнители: Технолог станции обезжелезивания. Кетова А.Г.

