

Федеральное агентство 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.

ПОГРАНИЧНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
 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 от 29.09.20г № 20
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

Проба воды доставлена представителем:
 из точки по адресу: проба №-1, скв.с. Рубиновка №-7245

Соответствие нормам СанПиН 2.1.4.1071-01 "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		Гост 3351-74	2
2	Привкус	балл	0		Гост 3351-74	2
3	Цветность	градус	3+-0,10		Гост 31868-2012	20
4	Мутность	мг/л	1,2+-2,4		Гост 3351-74	1,5.
5	Водородный показатель	ед	6,9+-0,2		ПНДФ 14.1.2.3.41	6-9.
6	Жесткость общая	мг/л	5,74+-0,86		Гост 18190-72	7
7	Массовая концентрация общего железа	мг/л	0,2+-0,02		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	0,006+-0,01		Гост 4974-2014	0,1+-0,01
14	Массовая концент. фтора	мг/л			Гост 4386-81	0,7
15	Окисляемость пергамент.	мг/0,2л			Гост 5568-4-2013	5
16	Массовая концент. остатка после выпаривания	мг/л			Гост 18164-72	1000
17	Содержание сероводорода				ПНДФ 14.1.2.4.178-02	

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1	Общее количество	Кол.	2	5	МУК 4.2.1018-01	не более 50 кое/1мл
2	Термофильные колиформные бактер.		не обнаруж.	не обнаруж.	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 100мл
3	Общие колиформные бактерии ОКБ		не обнаруж.	не обнаруж.	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 100мл

Заключение: Простота воды по исследованным показателям

Начальник лаборатории



Румянцева Т.П.