

Федеральное агентство по техническому
 регулированию и метрологии (Росрегла) (Росрегла)
 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 № 12 от 29.03.2019г
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ.

Проба воды доставлена представителем:

из точки по адресу :

проба №-1 ст. Пржевальск скв. №-1504.

проба №-2 с. Украинка скв. № 621

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 допустимого уровня
			проба 1	проба 2	проба 3	проба 4		
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	18.9+- 3.8.	19,8+_ 3,2			Гост 31868-2012	30
4	Мутность	мг\л	1.05+- 0.1	1.3+- 0.13.			Гост 3351-74	1,5
5	Водородный показатель	ед	6.87+- 0.2	7,12+- 0.2.			ПНДФ 14.1.2.3.41	6-9
6	жесткость общая	млг\л	3.5+- 0.32	5.8+- 0,87.			Гост 18190-72	7
7	Массовая концентрация железа общего	мг/л	2.98+- 0.44	0.16+- 0,03			Гост 4011-72	0,3
8	Массовая концентрация аммиака и аммоний со.	мг/л	0.12+- 0,03	0,12+- 0.03			Гост 33045-2014	2,5.
9	Массовая концентрация нитратного азота(N03)	мл/л	11.2+- 1.74.	32,4+- 5.46.			Гост 33045-2014	45

10	Массовая концентрация нитритного азота(N02)	мг/л	0,002 0.001	0,002 0,001		Гост33045-2014	3
11	Массовая концентрация хлоридов	мг/л	0.6+ 1.06.	94+ 2,47.		Гост 4245-72	350
12	Массовая концентрация сульфатов	мг/л	105.8+ 8.46.	17.9+ 3.93.		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 02/л	0.94	0.46.		Гост 5568-4-2013	5
16	Массовая концентрация остатка после выпаривания	мг/л	251.8+ 7.1.	318.4+ 7.1.		Гост 18164-72	1000

Микробиологические показатели

1	Общее микробное число	КОЕ	5	7		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:

Проба №-1 превышение содержания железа.



Начальник водовода

Исполнитель: Технолог станции обезжелезивания. Кетова А.Г.

Румянцева Т.П.