

Федеральное агенство по техническому
 регулированию и метрологии (Росреглаированию)
 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 №18 от 29.09.20г
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

Проба воды доставлена представителем:
 из точки по адресу:

1 проба Сквжина с.Украинка № 621
 2 проба Сквжина ст.Пржевальская № 1504

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	12+-0,10	1.05+_-0,12	Гост 31868-2012	20
4	Мутность	мг\л	1.2+-2.4	1.3+-0.12	Гост 3351-74	1,5.
5	Водородный показатель	ед	5,3+-0.2	7,1+-0.2	ПНДФ 14.1.2.3.41	6-9.
6	Жесткость общая	мг\л	6.95+-1.01	5,5+-0.8	Гост 18190-72	7
7	Массовая концентрация общего железа	мг\л	0.2+-0.02	0.15+-0.03	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	0,06+_0,1	0,06+-0,1	Гост 4974-2014	0,1+-0,01
14	Массовая концент. фтора	мг/л			Гост 4386-81	0,7
15	Окисляемость пергамент.	мг\02л	0,96+_0,1	0,96+-0,19	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	5	МУК 4.2.1018-01	не более 50 кое /мл
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 .

Начальник водовода



Румянцева Т.П.