

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 № 13 от 29.03.2019г
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ.

Проба воды доставлена представителем:
 из точки по адресу :

проба №-1 с. Украинка, ул. Первомайская, 13
 проба №-2 с. Украинка, ул. Центральная, 5
 проба №-3 ст. Пржевальск, ул. Вокзальная, 1
 проба №-4 ст. Пржевальск, ул. Вокзальная, 4

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. измерения | 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 | 30+- 6,3. | 30+- 6,7. | 19,8+- 3,96. | 18,9+- 3,78. | Гост 31868-2012 | 30 |
| 4 | Мутность | мг\л | 2,1+- 0,2. | 2,2+- 0,26. | 1,3+- 0,13. | 1,25+- 0,12. | Гост 3351-74 | 1,5 |
| 5 | Водородный показатель | ед | 6,95+- 0,2. | 6,92+- 0,2. | 6,17+- 0,2. | 7,18+- 0,2. | ПНДФ 14.1.2.3.41 | 6-9 |
| 6 | жесткость общая | мг\л | | | | | Гост 18190-72 | 7 |
| 7 | железа общего | мг/л | 2,96+- 0,44. | 2,98+- 0,45. | 0,2+- 0,04 | 0,25+- 0,05. | Гост 4011-72 | 0,3 |
| 8 | Массовая концентрация аммиака и аммоний со. | мг/л | | | | | Гост 33045-2014 | 2,5. |
| 9 | Массовая концентрация нитратного азота (NO3) | мл/л | | | | | Гост 33045-2014 | 45 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---------|--|--|--|--|------------------|------|
| 10 | Массовая концентрация нитритного азота(NO2) | 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 | 0 | 2 | 3 | 4 | МУК 4.2.1018-01 | не более 50 кое в 1 мл |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ | не обнаружено | | необнар. | не обнар. | МУК 4.2.1018-01 | отсутствие в 100мл |
| 3 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ | не обнар. | | не обнар. | не обнар. | МУК 4.2.1018-01 | отсутствие в 100мл |

Заключение:

Пробы соответствуют нормативным требованиям



Начальник водовода

Исполнитель: Технолог станции обезжелезивания. Кетова А.Г.

Румянцева Т.П.