

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.010001.Л.000022.11.2014Г
Действительна:Бессрочно.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
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 №6 от18.02.21г
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

Проба воды доставлена представителем:

из точки по адресу:

проба №-1 с.Жариково,пер.Гаражный,2

проба №-2 с.Жариково,ул..Дальневосточная,43

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

проба №-1

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------------|---------------------|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ | 8 | 6 | МУК 4.2.1018-01 | не более 50 кое 1мл |
| 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 |

проба №-2

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----|-------------|-------------|-----------------|---------------------|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ | 7 | 9 | МУК 4.2.1018-01 | не более 50 кое 1мл |
| 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.

