

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.010001.Л.000022.11.2014г.
Действительна-Бессрочно.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНСЕРВИС"
п.г.т. ПОГРАНИЧНЫЙ ул. 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 № 86 29.12.2022г

Проба воды доставлена представителем Разводящие сети
из точки по адресу: колонки

с. Рубиновка, ул. Центральная, 1

Соответствие нормам СанПиН 2.1.3684-21

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

| | | | | | |
|---|--|-----|-------------|-----------------|------------------------|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ | не обнар | МУК 4.2.1018-01 | не более 50 кое 1мл |
| 2 | Термотолерантные колиформ. бактерии | КОЕ | не обнар | МУК 4.2.1018-01 | отсутствие в 100мл |
| 3 | Общие колиформ. бактерии ОКБ | КОЕ | не обнар | МУК 4.2.1018-01 | отсутствие в 100мл |

Заключение: Представленная проба воды по исследованным показателям
соответствует нормативу.

с. Рубиновка, ул. Зеленая

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | | | | |
|---|--|-----|-------------|-----------------|------------------------|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ | не обнар | МУК 4.2.1018-01 | не более 50 кое 1мл |
| 2 | Термотолерантные колиформ. бактерии | КОЕ | не обнар | МУК 4.2.1018-01 | отсутствие в 100мл |
| 3 | Общие колиформ. бактерии ОКБ | КОЕ | не обнар | МУК 4.2.1018-01 | отсутствие в 100мл |

Заключение: Представленная проба воды по исследованным показателям
соответствует нормативу.

Нач. водовода

Румянцева Т.П.

