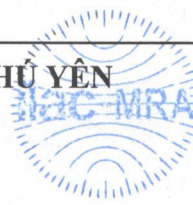


CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC PHÚ YÊN
PHÒNG KẾ HOẠCH - KỸ THUẬT
05 Hải Dương, TP Tuy Hoà, Phú Yên.
Tel 0257-3823000 Fax 0257-3828388



Số: 113 - 2022/KQ

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày: 27/04/2022
Trang: 1/1

- Nơi gửi mẫu/ lấy mẫu : Bể chứa NMN Sông Cầu
- Loại mẫu : Nước sau khi xử lý
- Mô tả mẫu : Mẫu hóa lý được đựng trong chai nhựa, mẫu vi sinh được đựng trong chai thủy tinh
- Ký hiệu mẫu : 39B04/22
- Ngày nhận mẫu/lấy mẫu : 19/04/2022
- Thời gian thử nghiệm : 7 ngày
- Kết quả thử nghiệm :

| Stt | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN01-1:2018/BYT | Kết quả |
|-----|--------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | Mùi, vị | - | SMEWW2150:2017 SMEWW2160:2017 | Không có mùi, không vị lạ | Không có mùi, không vị lạ |
| 2 | pH | - | TCVN6492:2011 | 6 - 8,5 | 6,87 |
| 3 | Độ đục | NTU | TCVN6184:2008 | 2 | 0,26 |
| 4 | Màu sắc | mg/l Pt | TCVN6185:2008 | 15 | KPH (LOQ= 4,92) |
| 5 | Clo Tổng số | mg/l | TCVN 6225-3:2011 | 0,2 - 1 | 0,83 |
| 6 | Coliform | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 3 | KPH |
| 7 | E.Coli | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 1 | KPH |

PHÓ TÔNG GIÁM ĐỐC PHÒNG KẾ HOẠCH - KỸ THUẬT BỘ PHẬN KIỂM NGHIỆM



Nguyễn Tôn Thuận

Nguyễn Văn Phong

Võ Bá Duy Huân

Ghi chú:

- Các chỉ tiêu được VILAS công nhận
- LOQ: Giới hạn định lượng, KPH : Không phát hiện
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử



Số: 114 - 2022/KQ

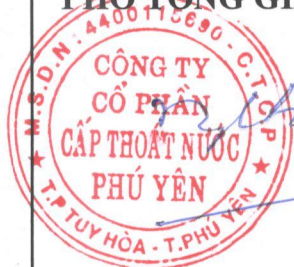
PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày: 27/04/2022
 Trang: 1/1

- Nơi gửi mẫu/ lấy mẫu : Nhà làm việc NMN Sông Cầu
- Loại mẫu : Nước sau khi xử lý
- Mô tả mẫu : Mẫu hóa lý được đựng trong chai nhựa, mẫu vi sinh được đựng trong chai thủy tinh
- Ký hiệu mẫu : 39M₁04/22
- Ngày nhận mẫu/lấy mẫu : 19/04/2022
- Thời gian thử nghiệm : 7 ngày
- Kết quả thử nghiệm :

| Stt | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN01-1:2018/BYT | Kết quả |
|-----|--------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | Mùi, vị | - | SMEWW2150:2017 SMEWW2160:2017 | Không có mùi, không vị lạ | Không có mùi, không vị lạ |
| 2 | pH | - | TCVN6492:2011 | 6 - 8,5 | 6,97 |
| 3 | Độ đục | NTU | TCVN6184:2008 | 2 | 0,21 |
| 4 | Màu sắc | mg/l Pt | TCVN6185:2008 | 15 | KPH (LOQ= 4,92) |
| 5 | Clo Tổng số | mg/l | TCVN 6225-3:2011 | 0,2 - 1 | 0,62 |
| 6 | Coliform | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 3 | KPH |
| 7 | E.Coli | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 1 | KPH |

PHÓ TÔNG GIÁM ĐỐC PHÒNG KẾ HOẠCH - KỸ THUẬT BỘ PHẬN KIỂM NGHIỆM



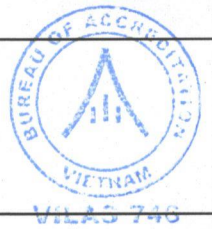
Nguyễn Tôn Thuận

Nguyễn Văn Phong

Võ Bá Duy Huân

Ghi chú:

- Các chỉ tiêu được VILAS công nhận
- LOQ: Giới hạn định lượng, KPH : Không phát hiện
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử



Số: 115 - 2022/KQ

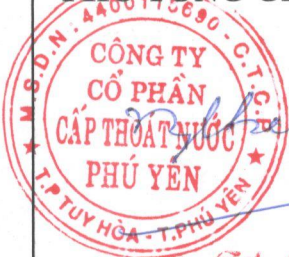
PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày: 27/04/2022
Trang: 1/1

1. Nơi gửi mẫu/ lấy mẫu : Cuối tuyến Phước Lý - NMN Sông Cầu
2. Loại mẫu : Nước sau khi xử lý
3. Mô tả mẫu : Mẫu hóa lý được đựng trong chai nhựa, mẫu vi sinh được đựng trong chai thủy tinh
4. Ký hiệu mẫu : 39M₂04/22
5. Ngày nhận mẫu/lấy mẫu : 19/04/2022
6. Thời gian thử nghiệm : 7 ngày
7. Kết quả thử nghiệm :

| Stt | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN01-1:2018/BYT | Kết quả |
|-----|--------------|-----------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | Mùi, vị | - | SMEWW2150:2017 SMEWW2160:2017 | Không có mùi, không vị lạ | Không có mùi, không vị lạ |
| 2 | pH | - | TCVN6492:2011 | 6 - 8,5 | 6,86 |
| 3 | Độ đục | NTU | TCVN6184:2008 | 2 | 0,38 |
| 4 | Màu sắc | mg/l Pt | TCVN6185:2008 | 15 | 7,00 |
| 5 | Clo Tổng số | mg/l | TCVN 6225-3:2011 | 0,2 - 1 | 0,23 |
| 6 | Coliform | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 3 | KPH |
| 7 | E.Coli | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 1 | KPH |

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC PHÒNG KẾ HOẠCH - KỸ THUẬT BỘ PHẬN KIỂM NGHIỆM



Nguyễn Tôn Thuận

Nguyễn Văn Phong
Nguyễn Văn Phong

Võ Bá Duy Huân
Võ Bá Duy Huân

Ghi chú:

- Các chỉ tiêu được VILAS công nhận
- LOQ: Giới hạn định lượng, KPH : Không phát hiện
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử