



VILAS 746

Số: 425 - 2022/KQ

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày: 19/12/2022

Trang: 1/1

1. Nơi gửi mẫu/ lấy mẫu : Bể chứa NMN Tuy An
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 : 62B02/22
5. Ngày nhận mẫu/lấy mẫu : 09/12/2022
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 | 6,93 |
| 3 | Độ đục (*) | NTU | TCVN6184:2008 | 2 | 1,04 |
| 4 | Màu sắc (*) | mg/l Pt | TCVN6185:2015 | 15 | 5,50 |
| 5 | Clo Tổng số (*) | mg/l | TCVN 6225-3:2011 | 0,2 - 1 | 0,90 |
| 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

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



VILAS 746

Số: 426 - 2022/KQ

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày: 19/12/2022

Trang: 1/1

1. Nơi gửi mẫu/ lấy mẫu : Tuyên Chí Đức - NMN Tuy An
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 : 63M₁02/22
5. Ngày nhận mẫu/lấy mẫu : 09/12/2022
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 | 7,03 |
| 3 | Độ đục (*) | NTU | TCVN6184:2008 | 2 | 0,58 |
| 4 | Màu sắc (*) | mg/l Pt | TCVN6185:2015 | 15 | KPH (LOQ= 4,92) |
| 5 | Clo Tổng số (*) | mg/l | TCVN 6225-3:2011 | 0,2 - 1 | 0,73 |
| 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

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



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



VILAS 746

Số: 427 - 2022/KQ

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày: 19/12/2022

Trang: 1/1

- Nơi gửi mẫu/ lấy mẫu : Cuối tuyến Ngân Sơn - NMN Tuy An
- 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 : 64M₂02/22
- Ngày nhận mẫu/lấy mẫu : 09/12/2022
- 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 | 7,02 |
| 3 | Độ đục (*) | NTU | TCVN6184:2008 | 2 | 1,27 |
| 4 | Màu sắc (*) | mg/l Pt | TCVN6185:2015 | 15 | 8,20 |
| 5 | Clo Tổng số (*) | mg/l | TCVN 6225-3:2011 | 0,2 - 1 | 0,48 |
| 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

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