

Số: 171 - 2022/KQ

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VILAS 746
 Ngày: 14/06/2022
 Trang: 1/1

- Nơi gửi mẫu/ lấy mẫu : Bể chứa NMN Phú Hòa
- 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 : 51B08/22
- Ngày nhận mẫu/lấy mẫu : 06/06/2022
- 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 | 7,24 |
| 3 | Độ đục | NTU | TCVN6184:2008 | 2 | 1,02 |
| 4 | Hàm lượng Sắt tổng | mg/l | TCVN6177:1996 | 0,3 | 0,18 |
| 5 | Hàm lượng Clorua | mg/l | TCVN6194:1996 | 250 | 14,48 |
| 6 | Độ cứng tổng | mg/l | TCVN6224:1996 | 300 | 43,64 |
| 7 | Hàm lượng Nitrit | mg/l | TCVN6178:1996 | 0,05 | 0,01 |
| 8 | Màu sắc | mg/l Pt | TCVN6185:2015 | 15 | KPH (LOQ= 4,92) |
| 9 | Tổng chất rắn hòa tan (TDS) | mg/l | SMEWW-2540C:2017 | 1000 | 57 |
| 10 | Hàm lượng Nitrat | mg/l | TCVN6180:1996 | 2 | 0,30 |
| 11 | Hàm lượng Sunfat | mg/l | EPA 375.4 | 250 | 5,60 |
| 12 | Hàm lượng Mangan | mg/l | TCVN6002:1995 | 0,1 | KPH (LOQ= 0,04) |
| 13 | Chỉ số Permanganat | mg/l | TCVN6186:1996 | 2 | KPH (LOQ= 0,57) |
| 14 | Hàm lượng Amoni | mg/l | TCVN6179-1:1996 | 0,3 | 0,05 |
| 15 | Clo Tổng số | mg/l | TCVN 6225-3:2011 | 0,2 - 1 | 0,59 |
| 16 | Coliform | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 3 | KPH |
| 17 | E.Coli | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 1 | KPH |

PHÓ TƯỚNG GIÁM ĐỐC

PHÒNG KẾ HOẠCH - KỸ THUẬT

BỘ PHẬN KIỂM NGHIỆM



Nguyễn Tấn 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

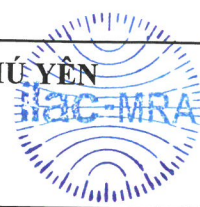


CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC PHÚ YÊN

PHÒNG KẾ HOẠCH - KỸ THUẬT

05 Hải Dương, TP Tuy Hoà, Phú Yên.

Tel 0257-3823000 Fax 0257-3828388



Số: 172 - 2022/KQ

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày: 14/06/2022

Trang: 1/1

- Nơi gửi mẫu/ lấy mẫu : Nhà làm việc NMN Phú Hòa
- 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 : 52M₁08/22
- Ngày nhận mẫu/lấy mẫu : 06/06/2022
- 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 | 7,25 |
| 3 | Độ đục | NTU | TCVN6184:2008 | 2 | 0,93 |
| 4 | Hàm lượng Sắt tổng | mg/l | TCVN6177:1996 | 0,3 | 0,08 |
| 5 | Hàm lượng Clorua | mg/l | TCVN6194:1996 | 250 | 15,16 |
| 6 | Độ cứng tổng | mg/l | TCVN6224:1996 | 300 | 46,73 |
| 7 | Hàm lượng Nitrit | mg/l | TCVN6178:1996 | 0,05 | KPH (LOQ= 0,01) |
| 8 | Màu sắc | mg/l Pt | TCVN6185:2015 | 15 | KPH (LOQ= 4,92) |
| 9 | Tổng chất rắn hòa tan (TDS) | mg/l | SMEWW-2540C:2017 | 1000 | 52 |
| 10 | Hàm lượng Nitrat | mg/l | TCVN6180:1996 | 2 | 0,50 |
| 11 | Hàm lượng Sunfat | mg/l | EPA 375.4 | 250 | 6,20 |
| 12 | Hàm lượng Mangan | mg/l | TCVN6002:1995 | 0,1 | KPH (LOQ= 0,04) |
| 13 | Chỉ số Permanganat | mg/l | TCVN6186:1996 | 2 | KPH (LOQ= 0,57) |
| 14 | Hàm lượng Amoni | mg/l | TCVN6179-1:1996 | 0,3 | KPH (LOQ= 0,01) |
| 15 | Clo Tổng số | mg/l | TCVN 6225-3:2011 | 0,2 - 1 | 0,33 |
| 16 | Coliform | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 3 | KPH |
| 17 | E.Coli | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 1 | KPH |

PHÓ TÔNG GIÁM ĐỐC
CÔNG TY
CỔ PHẦN
CẤP THOÁT NƯỚC
PHÚ YÊN

PHÒNG KẾ HOẠCH - KỸ THUẬT

BỘ PHẬN KIỂM NGHIỆM

Nguyễn Văn Phong

Võ Bá Duy Huân

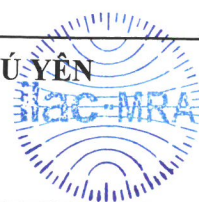
Ghi chú: Nguyễn Tấn Thuận

- 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

BM.KHKT.02.02

Ban hành lần 05

Ngày ban hành: 31/12/2021



Số: 173 - 2022/KQ

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày: 14/06/2022
 Trang: 1/1

- Nơi gửi mẫu/ lấy mẫu : Cuối tuyến Khu phố Định Thọ 1, Thị trấn Phú Hòa, Huyện Phú Hòa
- 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 : 53M₂08/22
- Ngày nhận mẫu/lấy mẫu : 06/06/2022
- 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 | 7,25 |
| 3 | Độ đục | NTU | TCVN6184:2008 | 2 | 0,79 |
| 4 | Hàm lượng Sắt tổng | mg/l | TCVN6177:1996 | 0,3 | 0,06 |
| 5 | Hàm lượng Clorua | mg/l | TCVN6194:1996 | 250 | 14,82 |
| 6 | Độ cứng tổng | mg/l | TCVN6224:1996 | 300 | 44,67 |
| 7 | Hàm lượng Nitrit | mg/l | TCVN6178:1996 | 0,05 | KPH (LOQ= 0,01) |
| 8 | Màu sắc | mg/l Pt | TCVN6185:2015 | 15 | 9,80 |
| 9 | Tổng chất rắn hòa tan (TDS) | mg/l | SMEWW-2540C:2017 | 1000 | 84 |
| 10 | Hàm lượng Nitrat | mg/l | TCVN6180:1996 | 2 | 0,30 |
| 11 | Hàm lượng Sunfat | mg/l | EPA 375.4 | 250 | 6,60 |
| 12 | Hàm lượng Mangan | mg/l | TCVN6002:1995 | 0,1 | KPH (LOQ= 0,04) |
| 13 | Chỉ số Permanganat | mg/l | TCVN6186:1996 | 2 | KPH (LOQ= 0,57) |
| 14 | Hàm lượng Amoni | mg/l | TCVN6179-1:1996 | 0,3 | KPH (LOQ= 0,01) |
| 15 | Clo Tổng số | mg/l | TCVN 6225-3:2011 | 0,2 - 1 | 0,23 |
| 16 | Coliform | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 3 | KPH |
| 17 | E.Coli | CFU/100ml | TCVN6187-1:2019 | < 1 | KPH |



PHÒNG KẾ HOẠCH - KỸ THUẬT BỘ PHẬN KIỂM NGHIỆM

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