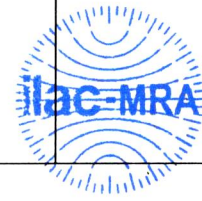


CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC PHÚ YÊN



Số: 21/KQ

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

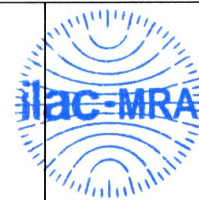
I./ THÔNG TIN MẪU

| Stt | Ký Hiệu | Địa điểm lấy mẫu | Loại mẫu | Người lấy mẫu | Ngày giờ lấy mẫu | Người phân tích |
|-----|------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| 1 | 85M ₁ 01/17 | Công Ty TNHH FoodTech | Nước sau khi xử lý | Võ Bá Duy Huân | 12/06/2017 9g30-9g45 | Trần Quang Vinh |
| 2 | 86M ₁ 01/17 | Điền Giao Dịch Cấp Nước - An Phú | | Trần Quang Vinh | 12/06/2017 9g30-9g45 | |
| 3 | 87M ₁ 01/17 | Cục Thống Kê Tỉnh | | Nguyễn Thị Cẩm Tú | 12/06/2017 8g30-8g45 | Phạm Thị Luyện |
| 4 | 87M ₂ 01/17 | 110 Nguyễn Huệ | | | 12/06/2017 9g00-9g15 | |
| 5 | 87M ₃ 01/17 | Khu tái định cư Ninh Tịnh | | | 12/06/2017 9g30-9g45 | |
| 6 | 88B01/17 | Bể chứa NMN Tuy Hòa | | Phạm Thị Luyện | 12/06/2017 8g00-8g15 | Nguyễn Thị Cẩm Tú |

II./ KẾT QUẢ MẪU

| Stt | Tên Chỉ tiêu | QCVN01: 2009/BYT | Phương pháp phân tích | Ký Hiệu Mẫu | | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| | | | | 85M ₁ 01/17 | 86M ₁ 01/17 | 87M ₁ 01/17 | 87M ₂ 01/17 | |
| 1 | pH | 6,5-8,5 | TCVN6492:2011 | 7,04 | 6,86 | 7,13 | 7,00 | |
| 2 | Độ đục(NTU) | 2 | TCVN6184:2008 | 1,82 | 1,56 | 1,66 | 1,85 | |
| 3 | Sắt tổng(mg/l) | 0,3 | TCVN6177:1996 | 0,07 | 0,04 | 0,06 | 0,04 | |
| 4 | Clorua(mg/l) | 250 | TCVN6194:1996 | 15,16 | 15,16 | 14,82 | 14,48 | |
| 5 | Độ cứng(mg/l) | 300 | TCVN6224:1996 | 445,70 | 45,18 | 46,21 | 45,70 | |
| 6 | Nitrit(mg/l) | 3 | TCVN6178:1996 | KPH (LOD=0,0026) | KPH (LOD=0,0026) | KPH (LOD=0,0026) | KPH (LOD=0,0026) | |
| 7 | Màu sắc(mg/l Pt) | 15 | TCVN6185:2008 | 12,00 | 11,70 | 12,20 | 12,00 | |
| 8 | Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l) | 1000 | SMEWW-2540C | 63 | 67 | 60 | 66 | |
| 9 | Nitrat(mg/l) | 50 | TCVN6180:1996 | 0,665 | 0,840 | 0,805 | 0,785 | |
| 10 | Sulfat(mg/l) | 250 | EPA 375.4 | 8,5 | 8,6 | 8,2 | 8,1 | |
| 11 | Mangan(mg/l) | 0,3 | TCVN6002:1995 | 0,02 | 0,01 | KPH (LOD=0,0095) | KPH (LOD=0,0095) | |
| 12 | Chỉ số Permanganat(mg/l) | 2 | TCVN6186:1996 | 0,39 | 0,32 | 0,45 | 0,32 | |
| 13 | Amoni(mg/l) | 3 | TCVN6179-1:1996 | KPH (LOD=0,0045) | KPH (LOD=0,0045) | KPH (LOD=0,0045) | KPH (LOD=0,0045) | |
| 14 | Clo Tổng số (mg/l) | 0,5 | TCVN 6225-3:201 | KPH (LOD=0,3765) | KPH (LOD=0,3765) | KPH (LOD=0,3765) | KPH (LOD=0,3765) | |
| BM.KT.02.02 | | | 29/3/2017 | | | | Trang 1/2 | |

CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC PHÚ YÊN



VILAS 746

II./KẾT QUẢ MẪU

| Stt | Tên Chỉ tiêu | QCVN01: 2009/BYT | Phương pháp phân tích | Ký Hiệu Mẫu | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|--|--|
| | | | | 87M ₃ 01/17 | 88B01/17 | | |
| 1 | pH | 6,5-8,5 | TCVN6492:2011 | 6,96 | 7,01 | | |
| 2 | Độ đục(NTU) | 2 | TCVN6184:2008 | 1,78 | 1,87 | | |
| 3 | Sắt tổng(mg/l) | 0,3 | TCVN6177:1996 | 0,05 | 0,05 | | |
| 4 | Clorua(mg/l) | 250 | TCVN6194:1996 | 14,82 | 14,82 | | |
| 5 | Độ cứng(mg/l) | 300 | TCVN6224:1996 | 45,18 | 45,18 | | |
| 6 | Nitrit(mg/l) | 3 | TCVN6178:1996 | KPH (LOD=0,0026) | KPH (LOD=0,0026) | | |
| 7 | Màu sắc(mg/l Pt) | 15 | TCVN6185:2008 | 9,40 | 13,10 | | |
| 8 | Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l) | 1000 | SMEWW-2540C | 61 | 65 | | |
| 9 | Nitrat(mg/l) | 50 | TCVN6180:1996 | 0,79 | 1,02 | | |
| 10 | Sulfat(mg/l) | 250 | EPA 375.4 | 8,1 | 7,9 | | |
| 11 | Mangan(mg/l) | 0,3 | TCVN6002:1995 | 0,01 | 0,01 | | |
| 12 | Chỉ số Permanganat(mg/l) | 2 | TCVN6186:1996 | 0,39 | 0,32 | | |
| 13 | Amoni(mg/l) | 3 | TCVN6179-1:1996 | KPH (LOD=0,0045) | KPH (LOD=0,0045) | | |
| 14 | Clo Tổng số (mg/l) | 0,5 | TCVN 6225-3:201 | KPH (LOD=0,3765) | 0,44 | | |

Ghi chú: - (*) là chỉ tiêu chưa được Vilas công nhận, KPH : Không phát hiện

Tuy Hòa, ngày 19 tháng 06 năm 2017



Phòng Kỹ Thuật

Bộ Phận Hóa nghiệm

Nguyễn Khắc Toàn

Võ Bá Duy Huân

BM.KT.02.02

29/3/2017

Trang 2/2