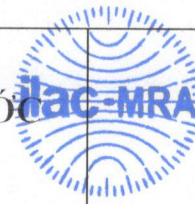


CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC
PHÚ YÊN



Số: 46/KQ

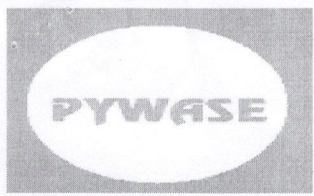
KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

I./ THÔNG TIN MẪU

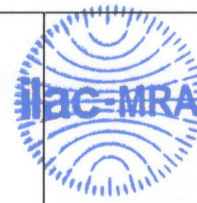
| Stt | Ký Hiệu | Địa điểm lấy mẫu | Loại mẫu | Người lấy mẫu | Ngày giờ lấy mẫu | Người phân tích |
|-----|-------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| 1 | 193M ₁ 01/17 | Nhà Máy Bia Phú Yên | Nước sau khi xử lý | Phạm Thị Luyện | 11/12/2017 9g30-9g45 | Diệp Thị Ngọc Loan |
| 2 | 194M ₁ 01/17 | Điểm Giao Dịch Cấp Nước - An Phú | | Trần Quang Vinh | 11/12/2017 9g30-9g45 | Nguyễn Thị Cẩm Tú |
| 3 | 195M ₁ 01/17 | Cục Thống Kê Tỉnh | | Nguyễn Thị Cẩm Tú | 11/12/2017 8g30-8g45 | Phạm Thị Luyện |
| 4 | 195M ₂ 01/17 | 110 Nguyễn Huệ | | Nguyễn Thị Cẩm Tú | 11/12/2017 9g00-9g15 | Nguyễn Thị Kim Trang |
| 5 | 195M ₃ 01/17 | Khu Tái Định Cư Ninh Tịnh | | Nguyễn Thị Cẩm Tú | 11/12/2017 9g30-9g45 | |
| 6 | 196B01/17 | Bể Chứa NMN Tuy Hòa | | Diệp Thị Ngọc Loan | 11/10/2017 8g00-8g15 | |

II./ KẾT QUẢ MẪU

| Stt | Tên Chỉ tiêu | QCVN01: 2009/BYT | Phương pháp phân tích | Ký Hiệu Mẫu | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 193M ₁ 01/17 | 194M ₁ 01/17 | 195M ₁ 01/17 | 195M ₂ 01/17 |
| 1 | pH | 6,5-8,5 | TCVN6492:2011 | 6,84 | 6,90 | 6,93 | 6,88 |
| 2 | Độ đục(NTU) | 2 | TCVN6184:2008 | 1,75 | 1,81 | 1,86 | 1,88 |
| 3 | Sắt tổng(mg/l) | 0,3 | TCVN6177:1996 | 0,08 | 0,18 | 0,12 | 0,12 |
| 4 | Clorua(mg/l) | 250 | TCVN6194:1996 | 18,86 | 18,19 | 16,84 | 16,84 |
| 5 | Độ cứng(mg/l) | 300 | TCVN6224:1996 | 46,63 | 47,16 | 45,58 | 45,06 |
| 6 | Nitrit(mg/l) | 3 | TCVN6178:1996 | KPH (LOD=0,003) | KPH (LOD=0,003) | KPH (LOD=0,003) | KPH (LOD=0,003) |
| 7 | Màu sắc(mg/l Pt) | 15 | TCVN6185:2008 | 5,7 | 5,4 | 4,8 | 5,0 |
| 8 | Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l) | 1000 | SMEWW-2540C | 80 | 98 | 101 | 106 |
| 9 | Nitrat(mg/l) | 50 | TCVN6180:1996 | 0,25 | 0,30 | 0,20 | 0,20 |
| 10 | Sulfat(mg/l) | 250 | EPA 375.4 | 12,6 | 13,2 | 13,2 | 12,2 |
| 11 | Mangan(mg/l) | 0,3 | TCVN6002:1995 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,06 |
| 12 | Chỉ số Permanganat(mg/l) | 2 | TCVN6186:1996 | 0,45 | 0,51 | 0,39 | 0,45 |
| 13 | Amoni(mg/l) | 3 | TCVN6179-1:1996 | KPH (LOD=0,005) | KPH (LOD=0,005) | 0,006 | 0,006 |
| 14 | Clo Tổng số (mg/l) | 0,5 | TCVN 6225-3:2011 | KPH (LOD=0,38) | KPH (LOD=0,38) | KPH (LOD=0,38) | KPH (LOD=0,38) |
| BM.KT.02.02 | | | | 29/3/2017 | | Trang 1/2 | |



**CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC
PHÚ YÊN**



II./KẾT QUẢ MẪU

| Stt | Tên Chỉ tiêu | QCVN01: 2009/BYT | Phương pháp phân tích | Ký Hiệu Mẫu | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | 195M ₃ 01/17 | 196B01/17 | | |
| 1 | pH | 6,5-8,5 | TCVN6492:2011 | 6,87 | 6,89 | | |
| 2 | Độ đục(NTU) | 2 | TCVN6184:2008 | 1,79 | 1,77 | | |
| 3 | Sắt tổng(mg/l) | 0,3 | TCVN6177:1996 | 0,18 | 0,14 | | |
| 4 | Clorua(mg/l) | 250 | TCVN6194:1996 | 16,84 | 17,18 | | |
| 5 | Độ cứng(mg/l) | 300 | TCVN6224:1996 | 45,58 | 44,01 | | |
| 6 | Nitrit(mg/l) | 3 | TCVN6178:1996 | KPH (LOD=0,003) | KPH (LOD=0,003) | | |
| 7 | Màu sắc(mg/l Pt) | 15 | TCVN6185:2008 | 5,6 | 4,3 | | |
| 8 | Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l) | 1000 | SMEWW-2540C | 97 | 104 | | |
| 9 | Nitrat(mg/l) | 50 | TCVN6180:1996 | 0,20 | 0,25 | | |
| 10 | Sulfat(mg/l) | 250 | EPA 375.4 | 12,8 | 12,6 | | |
| 11 | Mangan(mg/l) | 0,3 | TCVN6002:1995 | 0,06 | 0,06 | | |
| 12 | Chi số Permanganat(mg/l) | 2 | TCVN6186:1996 | 0,39 | 0,39 | | |
| 13 | Amoni(mg/l) | 3 | TCVN6179-1:1996 | 0,006 | 0,03 | | |
| 14 | Clo Tổng số (mg/l) | 0,5 | TCVN 6225-3:2011 | KPH (LOD=0,38) | 0,44 | | |

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

Tuy Hòa, ngày 18 tháng 12 năm 2017
Bộ Phận Kiểm nghiệm

Lãnh Đạo Công Ty
CÔNG TY
CỔ PHẦN
CẤP THOÁT NƯỚC
PHÚ YÊN
M.S.D.N: 4400115699
T.P TUYÊN PHÚ YÊN

Phòng Kỹ Thuật

Nguyễn Khắc Toàn

Võ Bá Duy Huân