



CÔNG TY CP – TỔNG CÔNG TY NƯỚC – MÔI TRƯỜNG BÌNH DƯƠNG
TRUNG TÂM QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

ĐC: Số 138 - Đường Lý Tự Trọng - P. Phú Thọ - Tp. TDM - Tỉnh Bình Dương
ĐT TTQLCLN: 0274.3883522 – Fax: 0274.3883522
Website: www.biwase.com.vn Email: ptnctnmbd@gmail.com



BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: NC 04/05.08.2024

Ngày phát hành kết quả: 10/08/2024

- Tên khách hàng: **Chi nhánh Cấp nước Tân Uyên**
- Tên mẫu: Nước đã xử lý - Bể chứa Nam Tân Uyên
- Địa chỉ: Đường D3, KCN Nam Tân Uyên, P. Khánh Bình, TP. Tân Uyên, T. Bình Dương.
- Ngày lấy mẫu: 05 / 08 / 2024 Ngày phân tích: 05 / 08 / 2024
- Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong 2 bình 1 lít, nước trong, không màu, không mùi vị lạ.

| Số TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 01-1:2018/BYT | Kết quả thử nghiệm |
|-------|---|------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | Độ pH* | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 - 8,5 | 6,97 |
| 2 | Mùi, vị | - | Cảm quan | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ |
| 3 | Tổng chất rắn hòa tan (TDS) | mg/L | Đầu dò cảm biến | ≤ 1.000 | 39 |
| 4 | Độ đục* | NTU | TCVN 12402-1:2020 | ≤ 2 | 0,15 |
| 5 | Độ màu | Pt-Co | TCVN 6185:2015 | ≤ 15 | 0 |
| 6 | Độ cứng tổng cộng | mg/L CaCO ₃ | SMEWW 2340-C:2023 | ≤ 300 | 22 |
| 7 | Hàm lượng Clorua (Cl ⁻)* | mg/L | SMEWW 4500-B:2023 | ≤ 250 | 5 |
| 8 | Clo dư | mg/L | SMEWW 4500-Cl:2023 | 0,2 - 1,0 | 0,5 |
| 9 | Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺)* (tính theo N) | mg/L | HACH Method 8038 | ≤ 0,3 | KPH (LOD: 0,04 mg/L) |
| 10 | Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)* (tính theo N) | mg/L | TCVN 6178:1996 | ≤ 0,05 | KPH (LOD: 0,01 mg/L) |
| 11 | Hàm lượng Nitrate (NO ₃ ⁻) (tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-B:2023 | ≤ 2 | 0,3 |
| 12 | Hàm lượng Sunphate (SO ₄ ²⁻) | mg/L | SMEWW 4500-E:2023 | ≤ 250 | 3,67 |



CÔNG TY CP - TỔNG CÔNG TY NƯỚC - MÔI TRƯỜNG BÌNH DƯƠNG
TRUNG TÂM QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

ĐC: Số 138 - Đường Lý Tự Trọng - P. Phú Thọ - Tp. TDM - Tỉnh Bình Dương
ĐT TTQLCLN: 0274.3883522 - Fax: 0274.3883522
Website: www.biwase.com.vn Email: ptnctnmtd@gmail.com



BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: NC 05/05.08.2024

Ngày phát hành kết quả: 10/08/2024

- Tên khách hàng: **Chi nhánh Cấp nước Tân Uyên**
- Tên mẫu: Nước đã xử lý - Bể chứa Uyên Hưng
- Địa chỉ: Khu phố 5, phường Uyên Hưng, TP. Tân Uyên, T. Bình Dương.
- Ngày lấy mẫu: 05 / 08 / 2024 Ngày phân tích: 05 / 08 / 2024
- Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong 2 bình 1 lít, nước trong, không màu, không mùi vị lạ.

| Số TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 01-1:2018/BYT | Kết quả thử nghiệm |
|-------|---|------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | Độ pH* | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 - 8,5 | 6,77 |
| 2 | Mùi, vị | - | Cảm quan | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ |
| 3 | Tổng chất rắn hòa tan (TDS) | mg/L | Đầu dò cảm biến | ≤ 1.000 | 36 |
| 4 | Độ đục* | NTU | TCVN 12402-1:2020 | ≤ 2 | 0,2 |
| 5 | Độ màu | Pt-Co | TCVN 6185:2015 | ≤ 15 | 0 |
| 6 | Độ cứng tổng cộng | mg/L CaCO ₃ | SMEWW 2340-C:2023 | ≤ 300 | 20 |
| 7 | Hàm lượng Clorua (Cl ⁻)* | mg/L | SMEWW 4500-B:2023 | ≤ 250 | 4 |
| 8 | Clo dư | mg/L | SMEWW 4500-Cl:2023 | 0,2 - 1,0 | 0,5 |
| 9 | Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺)* (tính theo N) | mg/L | HACH Method 8038 | ≤ 0,3 | KPH (LOD: 0,04 mg/L) |
| 10 | Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)* (tính theo N) | mg/L | TCVN 6178:1996 | ≤ 0,05 | KPH (LOD: 0,01 mg/L) |
| 11 | Hàm lượng Nitrate (NO ₃ ⁻) (tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-B:2023 | ≤ 2 | 0,43 |
| 12 | Hàm lượng Sunphate (SO ₄ ²⁻) | mg/L | SMEWW 4500-E:2023 | ≤ 250 | 3,67 |

| | | | | | |
|----|---|---------------------|--------------------------|-------|-------------------------|
| 13 | Hàm lượng Sắt tổng (Fe _{tc})* | mg/L | HACH Method 8008 | ≤ 0,3 | 0,02 |
| 14 | Hàm lượng Nhôm (Al)* | mg/L | HACH Method 8012 | ≤ 0,2 | 0,07 |
| 15 | Hàm lượng Đồng (Cu) | mg/L | HACH Method 8506+8026 | ≤ 1 | 0,01 |
| 16 | Hàm lượng Kẽm (Zn) | mg/L | HACH Method 8009 | ≤ 2 | 0,02 |
| 17 | Hàm lượng Mangan (Mn)* | mg/L | HACH Method 8149 | ≤ 0,1 | KPH (LOD: 0,02 mg/L) |
| 18 | Chỉ số Pecmanganat* | mgO ₂ /L | TCVN 6186:1996 | ≤ 2 | 0,32 |
| 19 | <i>Coliform tổng</i> | CFU/100mL | TCVN 6187-1:2019 | < 3 | 0 |
| 20 | <i>E. coli</i> | CFU/100mL | TCVN 6187-1:2019 | < 1 | 0 |

***Nhận xét:** Mẫu nước có các thông số phân tích phù hợp QCVN 01-1:2018/BYT.

***Ghi chú:**

- + QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- + KPH: Không phát hiện.
- + Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử tại thời điểm thử.
- + Thời gian lưu mẫu 3 ngày kể từ ngày trả kết quả.
- + (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận.

Quản lý chất lượng



Trần Thanh Trúc

Giám Đốc

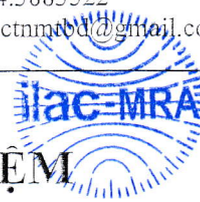



Mai Thị Đẹp



CÔNG TY CP – TỔNG CÔNG TY NƯỚC – MÔI TRƯỜNG BÌNH DƯƠNG
TRUNG TÂM QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

ĐC: Số 138 - Đường Lý Tự Trọng - P. Phú Thọ - Tp. TDM - Tỉnh Bình Dương
ĐT TTQLCLN: 0274.3883522 – Fax: 0274.3883522
Website: www.biwase.com.vn Email: ptnctnmtd@gmail.com



BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: NC 06/05.08.2024

Ngày phát hành kết quả: 10/08/2024

- Tên khách hàng: **Chi nhánh Cấp nước Tân Uyên**
- Tên mẫu: Nước đã xử lý - Bể chứa Đất Cuốc
- Địa chỉ: Xã Đất Cuốc, H. Bắc Tân Uyên, T. Bình Dương.
- Ngày lấy mẫu: 05 / 08 / 2024 Ngày phân tích: 05 / 08 / 2024
- Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong 2 bình 1 lít, nước trong, không màu, không mùi vị lạ.

| Số TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 01-1:2018/BYT | Kết quả thử nghiệm |
|-------|---|------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 1 | Độ pH* | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 - 8,5 | 7,03 |
| 2 | Mùi, vị | - | Cảm quan | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ |
| 3 | Tổng chất rắn hòa tan (TDS) | mg/L | Đầu dò cảm biến | ≤ 1.000 | 38 |
| 4 | Độ đục* | NTU | TCVN 12402-1:2020 | ≤ 2 | 0,12 |
| 5 | Độ màu | Pt-Co | TCVN 6185:2015 | ≤ 15 | 0 |
| 6 | Độ cứng tổng cộng | mg/L CaCO ₃ | SMEWW 2340-C:2023 | ≤ 300 | 24 |
| 7 | Hàm lượng Clorua (Cl ⁻)* | mg/L | SMEWW 4500-B:2023 | ≤ 250 | 5 |
| 8 | Clo dư | mg/L | SMEWW 4500-Cl:2023 | 0,2 - 1,0 | 0,4 |
| 9 | Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺)* (tính theo N) | mg/L | HACH Method 8038 | ≤ 0,3 | 0,06 |
| 10 | Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)* (tính theo N) | mg/L | TCVN 6178:1996 | ≤ 0,05 | KPH (LOD: 0,01 mg/L) |
| 11 | Hàm lượng Nitrate (NO ₃ ⁻) (tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-B:2023 | ≤ 2 | 0,41 |
| 12 | Hàm lượng Sunphate (SO ₄ ²⁻) | mg/L | SMEWW 4500-E:2023 | ≤ 250 | 3,72 |

