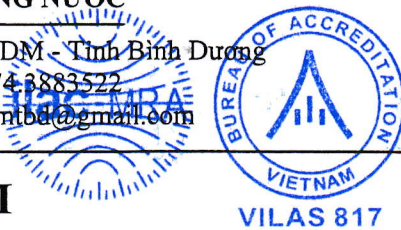




**CÔNG TY CP - TỔNG CÔNG TY NƯỚC - MÔI TRƯỜNG BÌNH DƯƠNG  
TRUNG TÂM QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC**

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](http://www.biwase.com.vn) Email: [ptnctnmbd@gmail.com](mailto:ptnctnmbd@gmail.com)



**BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Mã số mẫu: **NC01/02.01.2025**

Ngày phát hành kết quả: 07/01/2025

- Tên khách hàng: **Chi nhánh Cấp nước Khu Liên Hợp**
- Tên mẫu: Nước đã xử lý - Bể chứa Khu Liên Hợp giai đoạn 1
- Địa chỉ: Số 303, ấp Tân Phú, xã Tân Hiệp, TP. Tân Uyên, T. Bình Dương.
- Ngày lấy mẫu: 02/01/2025 Ngày phân tích: 02/01/2025
- Tình trạng mẫu: Mẫu chứa trong bình 2L và chai thủy tinh khử trùng 500mL, nước trong, không màu.

| Số TT | Chỉ tiêu phân tích  | Đơn vị                 | Phương pháp thử       | QCVN 01-1:2018/BYT  | Kết quả thử nghiệm   |
|-------|---|------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| 1     | Coliform tổng   | CFU/100mL              | TCVN 6187-1:2019      | < 3                 | 0                    |
| 2     | E. coli   | CFU/100mL              | TCVN 6187-1:2019      | < 1                 | 0                    |
| 3     | Clo dư  | mg/L                   | SMEWW 4500-CI:2023    | 0,2 – 1,0           | 0,5                  |
| 4     | Độ đục*   | NTU                    | SMEWW 2130-B:2023     | ≤ 2                 | 0,15                 |
| 5     | Độ màu  | Pt-Co                  | TCVN 6185:2015        | ≤ 15                | 0                    |
| 6     | Mùi vị  | -                      | Cảm quan              | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ. |
| 7     | Độ pH*  | -                      | TCVN 6492:2011        | 6,0 – 8,5           | 7,03                 |
| 8     | Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )* (tính theo N) | mg/L                   | HACH Method 8038      | ≤ 0,3               | 0,04                 |
| 9     | Chỉ số Pecmanganat*   | mgO <sub>2</sub> /L    | TCVN 6186:1996        | ≤ 2                 | 0,26                 |
| 10    | Hàm lượng Clorua (Cl <sup>-</sup> )*  | mg/L                   | SMEWW 4500-B:2023     | ≤ 250               | 6                    |
| 11    | Hàm lượng Đồng (Cu)   | mg/L                   | HACH Method 8506+8026 | ≤ 1                 | 0,02                 |
| 12    | Độ cứng tổng cộng   | mg/L CaCO <sub>3</sub> | SMEWW 2340-C:2023     | ≤ 300               | 20                   |
| 13    | Hàm lượng Kẽm (Zn)  | mg/L                   | HACH Method 8009      | ≤ 2                 | 0,02                 |
| 14    | Hàm lượng Mangan (Mn)*  | mg/L                   | HACH Method 8149      | ≤ 0,1               | KPH (LOD = 0,02)     |

| Số TT | Chỉ tiêu phân tích  | Đơn vị | Phương pháp thử   | QCVN 01-1:2018/BYT | Kết quả thử nghiệm |
|-------|---|--------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 15    | Hàm lượng Nhôm (Al)*  | mg/L   | HACH Method 8012  | $\leq 0,2$         | 0,06               |
| 16    | Hàm lượng Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) | mg/L   | SMEWW 4500-B:2023 | $\leq 2$           | 0,49               |
| 17    | Hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )* (tính theo N) | mg/L   | TCVN 6178-1996    | $\leq 0,05$        | KPH (LOD = 0,01)   |
| 18    | Hàm lượng Sắt tổng (Fe <sub>tc</sub> )*                         | mg/L   | HACH Method 8008  | $\leq 0,3$         | KPH (LOD = 0,02)   |
| 19    | Hàm lượng Sunphate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )             | mg/L   | SMEWW 4500-E:2023 | $\leq 250$         | 3,28               |
| 20    | Tổng chất rắn hòa tan (TDS)                                     | mg/L   | Đầu dò cảm biến   | $\leq 1000$        | 36                 |

\* **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



Mai Thị Đẹp