



**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: [ptncnmbd@gmail.com](mailto:ptncnmbd@gmail.com)



**BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Mã số mẫu: **NC04/02.01.2025**

Ngày phát hành kết quả: 07/01/2025

- 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: 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	0,23
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	6,85
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	0,06
9	Chỉ số Pecmanganat*	mgO <sub>2</sub> /L	TCVN 6186:1996	≤ 2	0,32
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	0,03
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	0,03
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	≤ 0,2	0,07
16	Hàm lượng Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	≤ 2	0,24
17	Hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )* (tính theo N)	mg/L	TCVN 6178-1996	≤ 0,05	KPH (LOD =0.01)
18	Hàm lượng Sắt tổng (Fe <sub>tc</sub> )*	mg/L	HACH Method 8008	≤ 0,3	0,02
19	Hàm lượng Sunphate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-E:2023	≤ 250	2,93
20	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Đầu dò cảm biến	≤ 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



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



**BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Mã số mẫu: **NC05/02.01.2025**

Ngày phát hành kết quả: 07/01/2025

- Tên khách hàng: **Chi nhánh Cấp nước Tân Uyên - NMN Uyên Hưng**
- 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: 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	0,16
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	6,93
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	0,06
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	0,03
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	≤ 0,2	0,07
16	Hàm lượng Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	≤ 2	0,3
17	Hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )* (tính theo N)	mg/L	TCVN 6178-1996	≤ 0,05	KPH (LOD = 0,01)
18	Hàm lượng Sắt tổng (Fe <sub>tc</sub> )*	mg/L	HACH Method 8008	≤ 0,3	KPH (LOD = 0,02)
19	Hàm lượng Sunphate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-E:2023	≤ 250	2,37
20	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Đầu dò cảm biến	≤ 1000	34

\* **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**