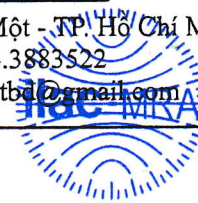


**CÔNG TY CP - TỔNG CÔNG TY NƯỚC – MÔI TRƯỜNG BÌNH DƯƠNG  
TRUNG TÂM QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC**

ĐC: Số 138 - Đường Lý Tự Trọng - Phường Thủ Dầu Một - TP. Hồ Chí Minh  
ĐT TTQLCLN: 0274.3883522 – Fax: 0274.3883522  
Website: [www.biwase.com.vn](http://www.biwase.com.vn) Email: [ptnctnmtbd@gmail.com](mailto:ptnctnmtbd@gmail.com)



VILAS 817

**BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Mã số mẫu: NC 04/02.07.2025

Ngày phát hành kết quả: 07/07/2025

- Tên khách hàng: **Chi nhánh Cấp nước Tân Uyên**
- Tên mẫu: Nước sau xử lý - Bể chứa Nam Tân Uyên
- Địa chỉ: Lô HT5, đường D3, KCN Nam Tân Uyên, phường Tân Hiệp, TP. Hồ Chí Minh.
- Ngày lấy mẫu: 02/07/2025 Ngày phân tích: 02/07/2025
- Tình trạng mẫu: Mẫu chứa trong 2 bình 1L và chai thủy tinh khử trùng 500mL, nước trong, không màu.

Số TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	OCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả thử nghiệm
1	Coliform tổng*	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	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	0,32
5	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015	≤ 15	1
6	Mùi	-	Cảm quan	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
7	Độ pH*	-	TCVN 6492:2011	6,0 – 8,5	6,99
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )* (tính theo N)	mg/L	HACH Method 8038	≤ 1	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	8
11	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	HACH Method 8506+8026	≤ 1	0,01
12	Độ cứng tổng cộng	mg/L CaCO <sub>3</sub>	SMEWW 2340-C:2023	≤ 300	26
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)
15	Hàm lượng Nhôm (Al)*	mg/L	HACH Method 8012	≤ 0,2	0,07

Số TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả thử nghiệm
16	Hàm lượng Nitrate ( $\text{NO}_3^-$ ) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	$\leq 11$	1
17	Hàm lượng Nitrit ( $\text{NO}_2^-$ )* (tính theo N)	mg/L	TCVN 6178-1996	$\leq 0,9$	KPH (LOD = 0,01)
18	Hàm lượng Sắt tổng ( $\text{Fe}_{\text{tc}}$ )*	mg/L	HACH Method 8008	$\leq 0,3$	KPH (LOD = 0,02)
19	Hàm lượng Sunphate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	mg/L	SMEWW 4500-E:2023	$\leq 250$	3,07
20	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Đầu dò cảm biến	$\leq 1000$	42

\* **Nhận xét:** Mẫu nước có các thông số phân tích phù hợp QCVN 01-1:2024/BYT.

\* **Ghi chú:**

- + QCVN 01-1:2024/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**

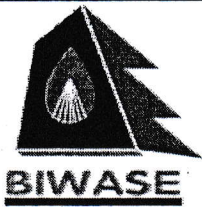


**Trần Thanh Trúc**



**Mai Thị Đẹp**





**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 - Phường Thủ Dầu Một - TP Hồ Chí Minh  
ĐT TTQLCLN: 0274.3883522 – Fax: 0274.3883522  
Website: [www.biwase.com.vn](http://www.biwase.com.vn) Email: [ptnctnmtd@gmail.com](mailto:ptnctnmtd@gmail.com)



**BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Mã số mẫu: NC 05/02.07.2025

Ngày phát hành kết quả: 07/07/2025

- Tên khách hàng: **Chi nhánh Cấp nước Tân Uyên - NMN Uyên Hưng**
- Tên mẫu: Nước sau xử lý - Bể chứa Uyên Hưng
- Địa chỉ: Khu phố 5, phường Tân Uyên, TP. Hồ Chí Minh.
- Ngày lấy mẫu: 02/07/2025 Ngày phân tích: 02/07/2025
- Tình trạng mẫu: Mẫu chứa trong 2 bình 1L và chai thủy tinh khử trùng 500mL, nước trong, không màu.

Số TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả thử nghiệm
1	Coliform tổng*	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0
2	E. coli*	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0
3	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-Cl:2023	0,2 – 1,0	0,45
4	Độ đục*	NTU	SMEWW 2130-B:2023	≤ 2	0,15
5	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015	≤ 15	0
6	Mùi	-	Cảm quan	Không có mùi lạ	Không có mùi 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	≤ 1	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	8
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	24
13	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/L	HACH Method 8009	≤ 2	0,01
14	Hàm lượng Mangan (Mn)*	mg/L	HACH Method 8149	≤ 0,1	KPH (LOD = 0,02)
15	Hàm lượng Nhôm (Al)*	mg/L	HACH Method 8012	≤ 0,2	0,06


Số TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả thử nghiệm
16	Hàm lượng Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	≤ 11	0,9
17	Hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )* (tính theo N)	mg/L	TCVN 6178-1996	≤ 0,9	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	2,96
20	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Đầu dò cảm biến	≤ 1000	39

\* **Nhận xét:** Mẫu nước có các thông số phân tích phù hợp QCVN 01-1:2024/BYT.

\* **Ghi chú:**

- + QCVN 01-1:2024/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**