



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



**BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Mã số mẫu: **NC 11/11.02.2026**

Ngày phát hành kết quả: 14/02/2026

- Tên khách hàng: **Chi nhánh Cấp nước Phú Giáo**
- Tên mẫu: Nước sau xử lý - Bể chứa Phú Giáo
- Địa chỉ: Số 142, đường Độc Lập, ấp 2, xã Phú Giáo, thành phố Hồ Chí Minh.
- Ngày lấy mẫu: 11/02/2026 Ngày phân tích: 11/02/2026
- 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 số*	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0
2	E. coli*	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0
3	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100mL	SMEWW 9213- B:2023	< 1	0
4	Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas aeruginosa)*	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	< 1	0
5	Asen (Arsenic) (As)	mg/L	SMEWW 3114- B:2023	≤ 0,01	KPH (LOD: 0,0002 mg/L)
6	Clo dư tự do	mg/L	SMEWW 4500- Cl:2023	0,2 – 1,0	0,5
7	Độ đục*	NTU	SMEWW 2130- B:2023	≤ 2	0,2
8	Màu sắc	Pt-Co	TCVN 6185:2015	≤ 15	0
9	Mùi	-	Cảm quan	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
10	pH*	-	TCVN 6492:2011	6,0 – 8,5	7,33
11	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)*	mg/L	HACH Method 8038	≤ 1	0,04
12	Antimon (Sb)	mg/L	SMEWW 3113- B:2023	≤ 0,02	KPH (LOD: 0,0008 mg/L)
13	Bari (Ba)	mg/L	SMEWW 3111- B:2023	≤ 1,3	KPH (LOD: 0,0003 mg/L)
14	Cadmi (Cd)	mg/L	SMEWW 3111- B:2023	≤ 0,003	KPH (LOD: 0,0006 mg/L)
15	Chì (Plumbum) (Pb)	mg/L	SMEWW 3113- B:2023	≤ 0,01	KPH (LOD: 0,0006 mg/L)
16	Permanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	≤ 2	0,32

Số TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả thử nghiệm
17	Clorua (Chloride) (Cl <sup>-</sup> )*	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	≤ 250	12
18	Cr <sup>6+</sup>	mg/L	HACH Method 8023	KQĐ	
19	Đồng (Cuprum) (Cu)	mg/L	HACH Method 8506+8026	≤ 1	0,02
20	Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub>	mg/L	SMEWW 2340-C:2023	≤ 300	42
21	Kẽm (Zincum) (Zn)	mg/L	HACH Method 8009	≤ 2	0,03
22	Mangan (Mn)*	mg/L	HACH Method 8149	≤ 0,1	KPH (LOD: 0,02 mg/L)
23	Nhôm (Aluminium) (Al)*	mg/L	HACH Method 8012	≤ 0,2	0,12
24	Nickel (Ni)	mg/L	HACH Method 8150	≤ 0,07	0,001
25	Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	≤ 11	0,62
26	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N)*	mg/L	TCVN 6178-1996	≤ 0,9	KPH (LOD: 0,01 mg/L)
27	Sắt (Ferrum) (Fe)*	mg/L	HACH Method 8008	≤ 0,3	0,02
28	Sulfat (Sulfate) (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-E:2023	≤ 250	2,21
29	Sunfua (Sulfide) (S <sup>2-</sup> )	mg/L	HACH Method 8131	≤ 0,05	KPH
30	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	mg/L	SMEWW 3111-B:2023	≤ 0,001	KPH (LOD: 0,0003 mg/L)
31	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Đầu dò cảm biến	≤ 1000	79
32	Xyanua (Cyanide) (CN <sup>-</sup> )	mg/L	HACH Method 8027	≤ 0,05	0,001
33	Dibromochloromethane (CHBr <sub>2</sub> Cl)	µg/L	US EPA Method 8260 D	≤ 100	2,41
34	Bromodichloromethane (CHBrCl <sub>2</sub> )	µg/L	US EPA Method 8260 D	≤ 60	6,84
35	Bromoform (CHBr <sub>3</sub> )	µg/L	US EPA Method 8260 D	≤ 100	0,14
36	Chloroform (CHCl <sub>3</sub> )	µg/L	US EPA Method 8260 D	≤ 300	15,45
37	Acid monochloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> )	µg/L	US EPA Method 552.3	≤ 20	KPH (LOD: 0,86 µg/L)
38	Acid dichloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	µg/L	US EPA Method 552.3	≤ 50	11,05

\* **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 Dệp**