

Số: **0 19777** /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 18813.26



Tên khách hàng : CÔNG TY CP B.O.O NƯỚC THỦ ĐỨC  
Địa chỉ : 479 XA LỘ HÀ NỘI, LINH XUÂN, TP.HCM  
Tên mẫu : Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt – Tại Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức, 479 Xa Lộ Hà Nội, Linh Xuân, TP.HCM  
Đặc điểm mẫu : Kết quả chlor dư tự do đo tại hiện trường: 0,76 mg/l  
Ngày lấy mẫu : 20/05/2026  
Lượng mẫu : 01 bình x 2 lít  
Ngày nhận mẫu : 20/05/2026  
Người gửi mẫu : Hồ Thị Thu Hồng  
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy  
Thời gian thử nghiệm: 20/05/2026-27/05/2026

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
1	Coliforms tổng số	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	< 1	CFU/100 ml
2	<i>Escherichia coli</i>	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	< 1	CFU/100 ml
3	Màu sắc	SMEWW 2120 C: 2023 (a)	≤ 15	< 5	TCU
4	Mùi	HD.PP.33/KXN.LH:2023 (a)	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	/
5	pH	TCVN 6492:2011 (a)	6,0 - 8,5	7,36	/
6	Độ đục	SMEWW 2130 B: 2023 (a)	≤ 2	0,20	NTU
7	Arsen (As) tổng	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0,01	0,0006	mg/l
8	Chlor dư tự do	SMEWW 4500 - Cl - F - 2023 (a)	0,2 - 1,0	0,60	mg/l
9	Chỉ số Permanganate	TCVN 6186:1996 (a)	≤ 2	< 0,80	mg/l
10	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	TCVN 6179-1:1996 (a)	≤ 1	Không phát hiện LOD = 0,02	mg/l

Mã số mẫu: 18813.26

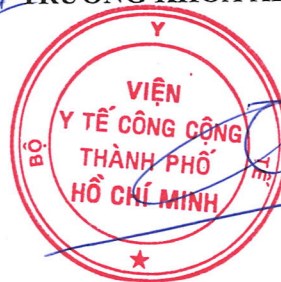
Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả chỉ tiêu Chlor dư tự do đo tại hiện trường do khách hàng cung cấp.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Limit of detection.
- Chỉ tiêu vi sinh kết quả < 1 được xem như là không phát hiện.
- Kết quả chỉ tiêu Chlor dư tự do phân tích tại phòng thí nghiệm, không nhận xét, chỉ mang tính chất tham khảo.

Nhận xét: Mẫu Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt – Tại Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức, 479 Xa Lộ Hà Nội, Linh Xuân, TP.HCM có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **27-05-2026** .....

**TUQ. VIỆN TRƯỞNG**  
**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM**



**ThS. Nguyễn Quốc Tuấn**

Số: 018988/VYTCC



**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
Mã số mẫu: 17354.26



Tên khách hàng : CÔNG TY CP B.O.O NƯỚC THỦ ĐỨC  
Địa chỉ : 479 XA LỘ HÀ NỘI, LINH XUÂN, TP.HCM  
Tên mẫu : Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt – Tại Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức, 479 Xa Lộ Hà Nội, Linh Xuân, TP.HCM  
Đặc điểm mẫu : Kết quả chlor dư tự do đo tại hiện trường: 0,70 mg/l  
Ngày lấy mẫu : 13/05/2026  
Lượng mẫu : 01 bình x 2 lít  
Ngày nhận mẫu : 13/05/2026  
Người gửi mẫu : Hồ Thị Thu Hồng  
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy  
Thời gian thử nghiệm: 13/05/2026-20/05/2026

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
1	Coliforms tổng số	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	< 1	CFU/100 ml
2	<i>Escherichia coli</i>	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	< 1	CFU/100 ml
3	Màu sắc	SMEWW 2120 C: 2023 (a)	≤ 15	< 5	TCU
4	Mùi	HD.PP.33/KXN.LH:2023 (a)	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	/
5	pH	TCVN 6492:2011 (a)	6,0 - 8,5	7,43	/
6	Độ đục	SMEWW 2130 B: 2023 (a)	≤ 2	0,20	NTU
7	Arsen (As) tổng	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0,01	< 0,0005	mg/l
8	Chlor dư tự do	SMEWW 4500 - Cl - F - 2023 (a)	0,2 - 1,0	0,60	mg/l
9	Chỉ số Permanganate	TCVN 6186:1996 (a)	≤ 2	Không phát hiện LOD = 0,23	mg/l
10	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	TCVN 6179-1:1996 (a)	≤ 1	Không phát hiện LOD = 0,02	mg/l

Mã số mẫu: 17354.26

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả chỉ tiêu Chlor dư tự do đo tại hiện trường do khách hàng cung cấp.
- Kết quả chỉ tiêu Chlor dư tự do phân tích tại phòng thí nghiệm, không nhận xét, chỉ mang tính chất tham khảo.
- Kết quả < 1 CFU/100 ml được xem như là không phát hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Limit of detection.

**Nhận xét:** Mẫu Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt – Tại Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức, 479 Xa Lộ Hà Nội, Linh Xuân, TP.HCM có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày ..... 21 -05- 2026

TUQ. VIỆN TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM



TS. Lê Thị Ngọc Hạnh

Số: **0 176 16** /VYTCC



**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
Mã số mẫu: 16079.26



Tên khách hàng : CÔNG TY CP B.O.O NƯỚC THỦ ĐỨC  
Địa chỉ : 479 XA LỘ HÀ NỘI, LINH XUÂN, TP.HCM  
Tên mẫu : **Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt – Tại Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức, 479 Xa Lộ Hà Nội, Linh Xuân, TP.HCM**  
Đặc điểm mẫu : Kết quả chlor dư tự do đo tại hiện trường: 0,71 mg/l  
Ngày lấy mẫu : 06/05/2026  
Lượng mẫu : 01 chai x 1 lít + 01 chai x 500 ml  
Ngày nhận mẫu : 06/05/2026  
Người gửi mẫu : Hồ Thị Thu Hồng  
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy  
Thời gian thử nghiệm: 06/05/2026-13/05/2026

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
1	Coliforms tổng số	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	0	CFU/100 ml
2	<i>Escherichia coli</i>	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	0	CFU/100 ml
3	Màu sắc	SMEWW 2120 C: 2023 (a)	≤ 15	< 5	TCU
4	Mùi	HD.PP.33/KXN.LH:2023 (a)	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	/
5	pH	TCVN 6492:2011 (a)	6,0 - 8,5	7,41	/
6	Độ đục	SMEWW 2130 B: 2023 (a)	≤ 2	0,20	NTU
7	Arsen (As) tổng	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0,01	< 0,0005	mg/l
8	Chlor dư tự do	SMEWW 4500 - Cl - F - 2023 (a)	0,2 - 1,0	0,60	mg/l
9	Chỉ số Permanganate	TCVN 6186:1996 (a)	≤ 2	< 0,80	mg/l
10	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	TCVN 6179-1:1996 (a)	≤ 1	Không phát hiện LOD = 0,02	mg/l

Mã số mẫu: 16079.26

**Ghi chú:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả Chlor dư tự do đo tại hiện trường do khách hàng cung cấp.
- Kết quả chỉ tiêu Chlor dư tự do phân tích tại phòng thí nghiệm, không nhận xét, chỉ mang tính chất tham khảo.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Limit of detection.

**Nhận xét:** Mẫu Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt – Tại Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức, 479 Xa Lộ Hà Nội, Linh Xuân, TP.HCM có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày ..... 13 -05- 2026 .....

**TUQ. VIỆN TRƯỞNG**

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM**



**TS. Lê Thị Ngọc Hạnh**

Số: 0 169 17 /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 15462.26



Tên khách hàng : CÔNG TY CP B.O.O NƯỚC THỦ ĐỨC  
Địa chỉ : 479 XA LỘ HÀ NỘI, LINH XUÂN, TP.HCM  
Tên mẫu : Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt – Tại Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức, 479 Xa Lộ Hà Nội, Linh Xuân, TP.HCM  
Đặc điểm mẫu : Kết quả chlor dư tự do đo tại hiện trường: 0,81 mg/l  
Ngày lấy mẫu : 29/04/2026  
Lượng mẫu : 01 bình x 2 lít + 01 chai x 500 ml  
Ngày nhận mẫu : 29/04/2026  
Người gửi mẫu : Hồ Thị Thu Hồng  
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy  
Thời gian thử nghiệm : 29/04/2026-07/05/2026

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
1	Coliforms tổng số	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	0	CFU/100 ml
2	<i>Escherichia coli</i>	TCVN 6187-1:2019 (a)	< 1	0	CFU/100 ml
3	Màu sắc	SMEWW 2120 C: 2023 (a)	≤ 15	< 5	TCU
4	Chlor dư tự do	SMEWW 4500 - Cl - F - 2023 (a)	0,2 - 1,0	0,70	mg/l
5	Mùi	HD.PP.33/KXN.LH:2023 (a)	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	/
6	pH	TCVN 6492:2011 (a)	6,0 - 8,5	7,46	/
7	Độ đục	SMEWW 2130 B: 2023 (a)	≤ 2	0,20	NTU
8	Arsen (As) tổng	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0,01	< 0,0005	mg/l
9	Chỉ số Permanganate	TCVN 6186:1996 (a)	≤ 2	Không phát hiện LOD = 0,23	mg/l
10	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	TCVN 6179-1:1996 (a)	≤ 1	Không phát hiện LOD = 0,02	mg/l

**Mã số mẫu: 15462.26**

**Ghi chú:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả Chlor dư tự do đo tại hiện trường do khách hàng cung cấp.
- Kết quả chỉ tiêu Chlor dư tự do phân tích tại phòng thí nghiệm, không nhận xét, chỉ mang tính chất tham khảo.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Limit of detection.

**Nhận xét:**

Mẫu Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt – Tại Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức, 479 Xa Lộ Hà Nội, Linh Xuân, TP.HCM có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày ..... **07-05-2026**



**TS. Lê Thị Ngọc Hạnh**