

Số *295* /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0294.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại công ty  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S131  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,75	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

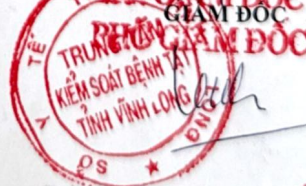
Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

*KS. Võ Thanh Phương*

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 05 năm 2025



*Lê Thị Tuyết Nhung*

Số 296 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0295.25



VILAS 853

Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Ngọc Hải - số 3225 - QL54 - Thành Lợi  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S132  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Đựng trong bình nhựa.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,7 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,81	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

K.S. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 05 năm 2025

PHÓ GIÁM ĐỐC  
Lê Thị Tuyết Nhung

Số *297* /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0296.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Võ Ngọc Tươi - khu tái định cư Đông Bình - phường Đông Thuận  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S133  
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng. Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,87	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

K.S. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 05 năm 2025



Lê Thị Tuyết Nhung

Số 298 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0297.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1  
Địa chỉ : Khóm Tân Vinh, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại NMN  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S134  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	1,0 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,88	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 05 năm 2025

GIÁM ĐỐC



Lê Thị Tuyết Nhung

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0298.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1  
Địa chỉ : Khóm Tân Vinh, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Văn Dũng - số 1836 - khóm Tân Lợi, Tân Quới  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S135  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

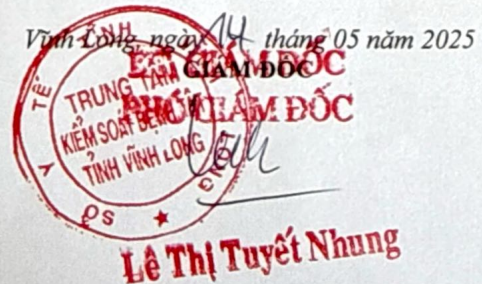
Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,89	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương



Số: 100 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0299.25



VILAS 853

Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1  
Địa chỉ : Khóm Tân Vinh, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Văn Nghiệp - số 182 ấp Tân Thuận I, Tân Quới  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S136  
Lượng mẫu : 1 đv x 2lít, 1 đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,6 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,89	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

K.S. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 11 tháng 05 năm 2025  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
TRUNG TÂM  
KIỂM SOÁT BỆNH TẬT  
TỈNH VINH LONG  
Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 51 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0300.25



VILAS 853

Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2  
Địa chỉ : Khóm Tân Thuận, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại NMN  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S137  
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,89	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 05 năm 2025



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 305 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số mẫu: 0302.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2

Địa chỉ : Khóm Tân Thuận, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long

Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai

Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Phạm Văn Giàu - Tổ 15 - TTHC Bình Tân

Ngày lấy mẫu : 08/05/2025

Tên mẫu : Nước sạch S139

Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)

Ngày nhận mẫu : 08/05/2025

Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,3 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,91	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.

- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.

- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Chánh Phương

Vĩnh Long, ngày 14 tháng 05 năm 2025  
CHAM ĐOC  
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT  
TỈNH VINH LONG  
Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 503 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0302.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2  
Địa chỉ : Khóm Tân Thuận, Thị trấn Tân Quới, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Phạm Văn Giàu - Tổ 15 - TTHC Bình Tân  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S139  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,3 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,91	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.

- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.

- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

KS. Hồ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 08 tháng 05 năm 2025



Số: 205 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0294.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại công ty  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S131  
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,75	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

K.S. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 11 tháng 05 năm 2025

GIÁM ĐỐC  
  
Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 296 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0295.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Ngọc Hải - số 3225 - QL54 - Thành Lợi  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S132  
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Đựng trong bình nhựa.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,7 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,81	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

K.S. Tô Thanh Phương



Lê Thị Tuyết Nhung

Số *27* / KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0296.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Võ Ngọc Tươi - khu tái định cư Đồng Bình - phường Đồng Thuận  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S133  
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,87	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

*[Signature]*  
KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 11 tháng 05 năm 2025



*[Signature]*  
Lê Thị Tuyết Nhung

Số 295 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0294.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại công ty  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S131  
Lượng mẫu : 1đv x 2lít, 1đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

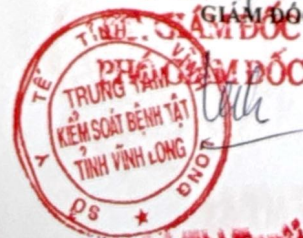
Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,75	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

Vĩnh Long, ngày 08 tháng 05 năm 2025



Lê Thị Tuyết Nhung

BM.7.8.6  
BH.05 (05/02/2021)

Đ/C: Số 24, Hùng Vương, phường 1, TP.Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long.  
ĐT: (0270) 3822431 - Fax: (0270) 3831074 - Email: xetnghiemdpvl@gmail.com

Trang: 1 / 1

Số 16 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0295.25



VILAS 853

Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Ngọc Hải - số 3225 - QL54 - Thành Lợi  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S132  
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Đựng trong bình nhựa.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,7 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,81	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

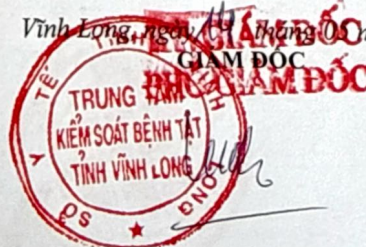
Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 08 tháng 05 năm 2025



LÊ THỊ TUYẾT NHUNG

Số: 297 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0296.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530 ấp Thành Phú, xã Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Võ Ngọc Tươi - khu tái định cư Đông Bình - phường Đông Thuận  
Ngày lấy mẫu : 08/05/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S133  
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml ( 1 LH, 1 VS)  
Ngày nhận mẫu : 08/05/2025  
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng . Mẫu nước đựng trong chai thủy tinh 500 ml được hấp tiệt trùng (chỉ dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chỉ dùng cho lý hóa)

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	08/05/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	08/05/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	08/05/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,87	6,0 - 8,5	08/05/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	08/05/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	08/05/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	08/05/2025

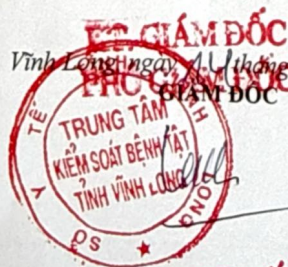
Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 11 tháng 05 năm 2025



Lê Thị Tuyết Nhung