

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0672.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530, ấp Thành Phú, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại công ty  
Ngày lấy mẫu : 05/11/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S217  
Lượng mẫu : 2đv x 2lít, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 05/11/2025  
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	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,64 mg/L	< 2 mg/L	05/11/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,9 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	05/11/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	05/11/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,95	6,0 - 8,5	05/11/2025
5	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023(*) (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	06/11/2025
6	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	06/11/2025
7	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	Không phát hiện LOD = 0,528 TCU	≤ 15 TCU	06/11/2025
8	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,52 NTU	≤ 2 NTU	06/11/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025
10	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Kết quả do Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM thực hiện.
- (2): Kết quả do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Vĩnh Long – Cơ Sở Trà Vinh thực hiện.
- <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 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TĐCN



*Thy*  
KS. Võ Chanh Phương

Vĩnh Long, ngày 10 tháng 11 năm 2025



*Lê Thị Tuyết Nhung*  
**Lê Thị Tuyết Nhung**

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0673.25



VILAS 853

Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530, ấp Thành Phú, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Vương Ngọc Hải  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn An Bình, ấp Thành Phú  
Ngày lấy mẫu : 05/11/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S218  
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 05/11/2025  
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	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	1,53 mg/L	< 2 mg/L	05/11/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,7 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	05/11/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	05/11/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,97	6,0 - 8,5	05/11/2025
5	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023(*) (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	06/11/2025
6	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	06/11/2025
7	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	0,849 TCU	≤ 15 TCU	06/11/2025
8	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,36 NTU	≤ 2 NTU	06/11/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Kết quả do Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM thực hiện.
- (2): Kết quả do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Vĩnh Long – Cơ Sở Trà Vinh thực hiện.
- <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 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

Vĩnh Long, ngày 19 tháng 11 năm 2025

TRƯỜNG KHOA XN-CDHA-TDCN



*[Handwritten signature]*  
KS. Võ Chanh Phương

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Lê Thị Tuyết Nhung**

Số: 11 / KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0674.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530, ấp Thành Phú, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Văn Nửa, đường Phan Văn Năm, Phường Cái Vồn  
Ngày lấy mẫu : 05/11/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S219  
Lượng mẫu : 2đv x 2lít, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 05/11/2025  
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	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	1,28 mg/L	< 2 mg/L	05/11/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	05/11/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	05/11/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	7,05	6,0 - 8,5	05/11/2025
5	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023(*) (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	05/11/2025
6	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	06/11/2025
7	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	Không phát hiện LOD = 0,528 TCU	≤ 15 TCU	06/11/2025
8	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,40 NTU	≤ 2 NTU	06/11/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025
10	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025


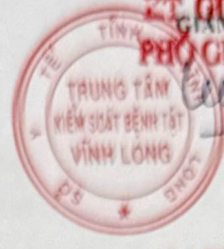
Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Kết quả do Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM thực hiện.
- (2): Kết quả do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Vĩnh Long – Cơ Sở Trà Vinh thực hiện.
- <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 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỜNG KHOA XN-CDHA-TĐCN  
  
CS 2A/IV

  
KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 10 tháng 11 năm 2025

**KT GIÁM ĐỐC**  
**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
  


**Lê Thị Tuyết Nhung**

Số *26* /KSBT-XN-CDHA-TDCN

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số mẫu: 0672.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân

Địa chỉ : Số 3530, ấp Thành Phú, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long

Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai

Địa điểm lấy mẫu : Tại công ty

Ngày lấy mẫu : 05/11/2025

Tên mẫu : Nước sạch S217

Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml

Ngày nhận mẫu : 05/11/2025

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	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,64 mg/L	< 2 mg/L	05/11/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,9 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	05/11/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	05/11/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,95	6,0 - 8,5	05/11/2025
5	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023(*) (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	06/11/2025
6	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	06/11/2025
7	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	Không phát hiện LOD = 0,528 TCU	≤ 15 TCU	06/11/2025
8	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,52 NTU	≤ 2 NTU	06/11/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025
10	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Kết quả do Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM thực hiện.
- (2): Kết quả do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Vĩnh Long – Cơ Sở Trà Vinh thực hiện.
- <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 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

Vĩnh Long, ngày 11 tháng 11 năm 2025

TRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TDCN



KS. Võ Thanh Phương



Lê Thị Tuyết Nhung

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0674.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân  
Địa chỉ : Số 3530, ấp Thành Phú, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Văn Nửa, đường Phan Văn Năm, Phường Cái Vồn  
Ngày lấy mẫu : 05/11/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S219  
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 05/11/2025  
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	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	1,28 mg/L	< 2 mg/L	05/11/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	05/11/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	05/11/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	7,05	6,0 - 8,5	05/11/2025
5	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023(*) (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	05/11/2025
6	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	06/11/2025
7	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	Không phát hiện LOD = 0,528 TCU	≤ 15 TCU	06/11/2025
8	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,40 NTU	≤ 2 NTU	06/11/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Kết quả do Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM thực hiện.
- (2): Kết quả do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Vĩnh Long – Cơ Sở Trà Vinh thực hiện.
- <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 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.



TRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TĐCN

*KS. Võ Thanh Phương*

Vĩnh Long ngày 16 tháng 11 năm 2025  
**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
TRUNG TÂM  
KIỂM SOÁT BỆNH TẬT  
VĨNH LONG

**LÀ THỊ TUYẾT NHUNG**

Số: *222* /KSBT-XN-CDHA-TDCN

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số mẫu: 0678.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2

Địa chỉ : Ấp Tân Thuận, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long

Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai

Địa điểm lấy mẫu : Tại nhà máy nước

Ngày lấy mẫu : 05/11/2025

Tên mẫu : Nước sạch S223

Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml

Ngày nhận mẫu : 05/11/2025

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	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	1,41 mg/L	< 2 mg/L	05/11/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,9 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	05/11/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	05/11/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,97	6,0 - 8,5	05/11/2025
5	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023*(1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	06/11/2025
6	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	06/11/2025
7	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023*(2)	Không phát hiện LOD = 0,528 TCU	≤ 15 TCU	06/11/2025
8	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q*(2)	0,40 NTU	≤ 2 NTU	06/11/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025
10	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025

Chú thích:

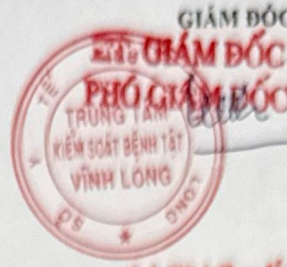
- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Kết quả do Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM thực hiện.
- (2): Kết quả do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Vĩnh Long – Cơ Sở Trà Vinh thực hiện.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

Vĩnh Long, ngày 19 tháng 11 năm 2025

PTRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TĐCN



Ks. Võ Chanh Phương



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 22 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0679.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2  
Địa chỉ : Ấp Tân Thuận, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Văn Chiến, khu dân cư Tân Thuận  
Ngày lấy mẫu : 05/11/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S224  
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 05/11/2025  
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	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	1,53 mg/L	< 2 mg/L	05/11/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,7 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	05/11/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	05/11/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,97	6,0 - 8,5	05/11/2025
5	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023(*) (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	06/11/2025
6	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	06/11/2025
7	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	0,398 TCU	≤ 15 TCU	06/11/2025
8	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,39 NTU	≤ 2 NTU	06/11/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025

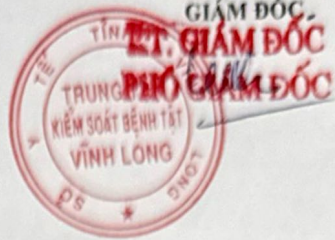
Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Kết quả do Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM thực hiện.
- (2): Kết quả do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Vĩnh Long – Cơ Sở Trà Vinh thực hiện.
- <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 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

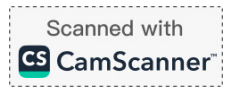
Vĩnh Long, ngày 11 tháng 11 năm 2025



KS. Võ Thanh Phương



Lê Thị Tuyết Nhung



Số 24 / KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0680.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2  
Địa chỉ : Ấp Tân Thuận, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Văn Giàu, khu dân cư ấp Thành Quới  
Ngày lấy mẫu : 05/11/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S225  
Lượng mẫu : 2đv x 2lít, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 05/11/2025  
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 (chi dùng cho vi sinh), thùng nhựa 02 lít (chi dùng cho lý hóa)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	1,41 mg/L	< 2 mg/L	05/11/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	05/11/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	05/11/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,86	6,0 - 8,5	05/11/2025
5	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023*(1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	06/11/2025
6	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	06/11/2025
7	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023*(2)	Không phát hiện LOD = 0,528 TCU	≤ 15 TCU	06/11/2025
8	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q*(2)	0,42 NTU	≤ 2 NTU	06/11/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025

Chú thích:

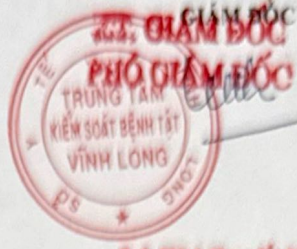
- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Kết quả do Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM thực hiện.
- (2): Kết quả do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Vĩnh Long – Cơ Sở Trà Vinh thực hiện.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

Vĩnh Long, ngày 13 tháng 11 năm 2025

TRƯỜNG KHOA XN-CBHA-TĐCN

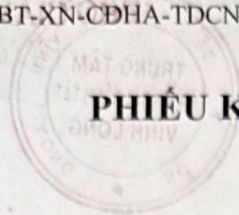


*[Handwritten signature]*  
KS. Võ Chanh Phương



**Lê Thị Tuyết Nhung**

Số *11* /KSBT-XN-CDHA-TDCN



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0675.25



VILAS 853

Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1  
Địa chỉ : Ấp Tân Vinh, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại nhà máy nước  
Ngày lấy mẫu : 05/11/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S220  
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 05/11/2025  
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	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	1,28 mg/L	< 2 mg/L	05/11/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	1,0 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	05/11/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	05/11/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	7,02	6,0 - 8,5	05/11/2025
5	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023(*) (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	06/11/2025
6	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	06/11/2025
7	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	Không phát hiện LOD = 0,528 TCU	≤ 15 TCU	06/11/2025
8	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,43 NTU	≤ 2 NTU	06/11/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025
10	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025

#### Chú thích:

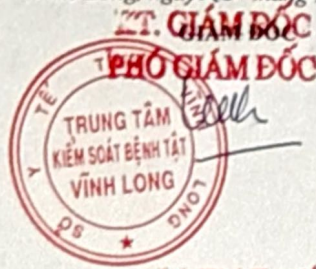
- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Kết quả do Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM thực hiện.
- (2): Kết quả do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Vĩnh Long – Cơ Sở Trà Vinh thực hiện.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TDCN



*[Handwritten signature]*  
KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 19 tháng 11 năm 2025



**Lê Thị Tuyết Nhung**

Số: *BM* /KSBT-XN-CDHA-TDCN

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số mẫu: 0676.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1  
Địa chỉ : Ấp Tân Vinh, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Văn Dũng, ấp Tân Lợi  
Ngày lấy mẫu : 05/11/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S221  
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 05/11/2025  
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**

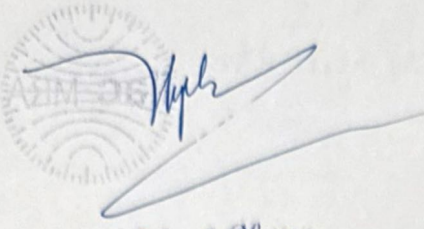
Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	1,60 mg/L	< 2 mg/L	05/11/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	05/11/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	05/11/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	7,01	6,0 - 8,5	05/11/2025
5	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (*) (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	06/11/2025
6	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	06/11/2025
7	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	1,497 TCU	≤ 15 TCU	06/11/2025
8	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,38 NTU	≤ 2 NTU	06/11/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025
10	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025

**Chú thích:**

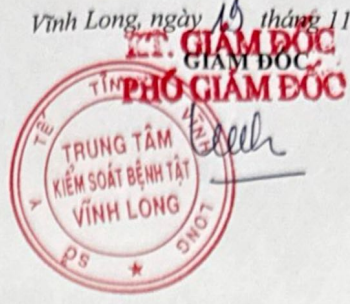
- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Kết quả do Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM thực hiện.
- (2): Kết quả do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Vĩnh Long – Cơ Sở Trà Vinh thực hiện.
- <1 CFU/100 mL: Được xem như là không phát hiện.
- Tham chiếu Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

Vĩnh Long, ngày 10 tháng 11 năm 2025

TRƯỜNG KHOA XN-CDHA-TDCN



K.S. Võ Thanh Phương



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 221 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0677.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1  
Địa chỉ : Ấp Tân Vinh, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long  
Người lấy mẫu : Lưu Thị Xuân Mai  
Địa điểm lấy mẫu : tại hộ Nguyễn Văn Nghiệp, ấp Tân Thuận 1  
Ngày lấy mẫu : 05/11/2025  
Tên mẫu : Nước sạch S222  
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml  
Ngày nhận mẫu : 05/11/2025  
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)

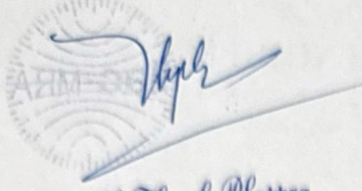
KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	1,41 mg/L	< 2 mg/L	05/11/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,6 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	05/11/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	05/11/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,93	6,0 - 8,5	05/11/2025
5	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023(*) (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	06/11/2025
6	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	06/11/2025
7	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	1,412 TCU	≤ 15 TCU	06/11/2025
8	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,43 NTU	≤ 2 NTU	06/11/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025
10	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	05/11/2025

Chú thích:

- (\*): Phép thử đã được công nhận phù hợp theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- (1): Kết quả do Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM thực hiện.
- (2): Kết quả do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Vĩnh Long – Cơ Sở Trà Vinh thực hiện.
- <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 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

TRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TĐCN



KS. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 10 tháng 11 năm 2025

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Lê Thị Tuyết Nhung**