

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0967.25



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 : Vương Ngọc Hải
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Phạm Thị Út, Đường Phan Văn Năm, phường Cái Vồn
Ngày lấy mẫu : 15/12/2025
Tên mẫu : Nước sạch NK133
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 15/12/2025
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

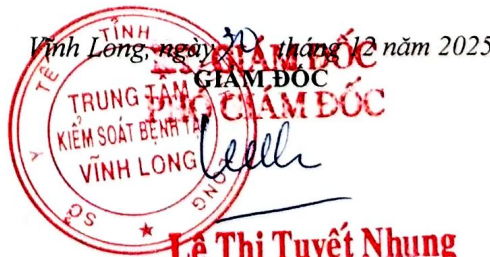
Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,32 mg/L	≤ 2 mg/L	15/12/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	15/12/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	15/12/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,63	6,0 - 8,5	15/12/2025
5	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	0,033 mg/L	≤ 1 mg/L	15/12/2025
6	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	Không phát hiện LOD = 0,528 TCU	≤ 15 TCU	15/12/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,74 NTU	≤ 2 NTU	15/12/2025
8	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025
9	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025

Chú thích:

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

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

ĐS.CKI. Trần Văn Sơn



Lê Thị Tuyết Nhung

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0966.25



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 : Vương Ngọc Hải
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Lê Thị Hai, ấp Thành Phú
Ngày lấy mẫu : 15/12/2025
Tên mẫu : Nước sạch NK132
Lượng mẫu : 1đv x 2lit, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 15/12/2025
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	0,45 mg/L	≤ 2 mg/L	15/12/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	15/12/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	15/12/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,57	6,0 - 8,5	15/12/2025
5	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	15/12/2025
6	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	Không phát hiện LOD = 0,528 TCU	≤ 15 TCU	15/12/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,63 NTU	≤ 2 NTU	15/12/2025
8	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025
9	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025

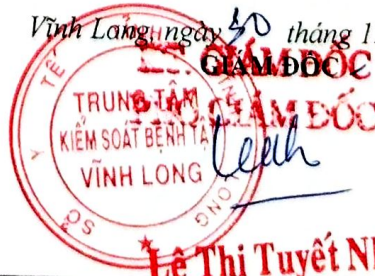
Chú thích:

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

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

ĐS.CKI. Trần Văn Sơn

Vĩnh Long, ngày 15 tháng 12 năm 2025



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 740 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0965.25



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 : Vương Ngọc Hải
Địa điểm lấy mẫu : Tại công ty
Ngày lấy mẫu : 15/12/2025
Tên mẫu : Nước sạch NK131
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 15/12/2025
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	0,45 mg/L	≤ 2 mg/L	15/12/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,6 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	15/12/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	15/12/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,58	6,0 - 8,5	15/12/2025
5	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	15/12/2025
6	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	0,669 TCU	≤ 15 TCU	15/12/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,64 NTU	≤ 2 NTU	15/12/2025
8	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025
9	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025

Chú thích:

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

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

DS.CKI. Trần Văn Sơn



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: *74* /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0961.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1
Địa chỉ : Ấp Tân Vinh, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Vương Ngọc Hải
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Lâm Nguyên, ấp Tân Hòa
Ngày lấy mẫu : 15/12/2025
Tên mẫu : Nước sạch NK127
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 15/12/2025
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	1,47 mg/L	≤ 2 mg/L	15/12/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	15/12/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	15/12/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,51	6,0 - 8,5	15/12/2025
5	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	0,017 mg/L	≤ 1 mg/L	15/12/2025
6	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	0,613 TCU	≤ 15 TCU	15/12/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,82 NTU	≤ 2 NTU	15/12/2025
8	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025
9	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025

Chú thích:

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

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

DS. CKI. Trần Văn Sơn

Vĩnh Long, ngày 15 tháng 12 năm 2025



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 546 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0960.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1

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

Người lấy mẫu : Vương Ngọc Hải

Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Thị Thùy, ấp Tân Lợi

Ngày lấy mẫu : 15/12/2025

Tên mẫu : Nước sạch NK126

Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml

Ngày nhận mẫu : 15/12/2025

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	0,32 mg/L	≤ 2 mg/L	15/12/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,5 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	15/12/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	15/12/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,49	6,0 - 8,5	15/12/2025
5	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	0,012 mg/L	≤ 1 mg/L	15/12/2025
6	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	1,596 TCU	≤ 15 TCU	15/12/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,81 NTU	≤ 2 NTU	15/12/2025
8	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025
9	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025

Chú thích:

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

- (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.

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

DS.CKL. Trần Văn Sơn



Vĩnh Long, ngày 10 tháng 12 năm 2025

GIÁM ĐỐC

Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 546/KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0959.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1
Địa chỉ : Ấp Tân Vinh, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Vương Ngọc Hải
Địa điểm lấy mẫu : Tại nhà máy nước
Ngày lấy mẫu : 15/12/2025
Tên mẫu : Nước sạch NK125
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 15/12/2025

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	0,90 mg/L	≤ 2 mg/L	15/12/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,6 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	15/12/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	15/12/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,50	6,0 - 8,5	15/12/2025
5	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	0,015 mg/L	≤ 1 mg/L	15/12/2025
6	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	0,528 TCU	≤ 15 TCU	15/12/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	0,76 NTU	≤ 2 NTU	15/12/2025
8	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025
9	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025

Chú thích:

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

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

DS.CKI. Trần Văn Sơn

Vĩnh Long, ngày 15 tháng 12 năm 2025



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 54 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0964.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2
Địa chỉ : Ấp Tân Thuận, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Vương Ngọc Hải
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Phạm Thị Huệ, ấp Thành Quới
Ngày lấy mẫu : 15/12/2025
Tên mẫu : Nước sạch NK130
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 15/12/2025

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	0,58 mg/L	≤ 2 mg/L	15/12/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	15/12/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	15/12/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,66	6,0 - 8,5	15/12/2025
5	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	15/12/2025
6	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	0 TCU	≤ 15 TCU	15/12/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	1,19 NTU	≤ 2 NTU	15/12/2025
8	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025
9	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025

Chú thích:

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

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

DS.CKI. Trần Văn Sơn

Vĩnh Long, ngày 5 tháng 12 năm 2025



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 674/KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0963.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2
Địa chỉ : Ấp Tân Thuận, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Vương Ngọc Hải
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Hồ Thị Ngọc Sương, tổ 12, ấp Tân Thuận
Ngày lấy mẫu : 15/12/2025
Tên mẫu : Nước sạch NK129
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 15/12/2025

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	0,58 mg/L	≤ 2 mg/L	15/12/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	15/12/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	15/12/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,59	6,0 - 8,5	15/12/2025
5	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	15/12/2025
6	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	0,894 TCU	≤ 15 TCU	15/12/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	1,08 NTU	≤ 2 NTU	15/12/2025
8	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025
9	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025

Chú thích:

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

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

DS.CKI. Trần Văn Sơn



Lê Thị Tuyết Nhung

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0962.25



VILAS 853

Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2
Địa chỉ : Ấp Tân Thuận, xã Tân Quới, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Vương Ngọc Hải
Địa điểm lấy mẫu : Tại nhà máy nước
Ngày lấy mẫu : 15/12/2025
Tên mẫu : Nước sạch NK128
Lượng mẫu : 2đv x 2lit, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 15/12/2025
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	0,45 mg/L	≤ 2 mg/L	15/12/2025
2	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,5 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	15/12/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	15/12/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,53	6,0 - 8,5	15/12/2025
5	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	≤ 1 mg/L	15/12/2025
6	Màu sắc	SMEWW2120 C:2023(*) (2)	Không phát hiện LOD = 0,528 TCU	≤ 15 TCU	15/12/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(*) (2)	1,15 NTU	≤ 2 NTU	15/12/2025
8	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025
9	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	15/12/2025

Chú thích:

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

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

DS.CKI. Trần Văn Sơn

