

Số: 152/KSBT.XN.CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0620.25



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 Võ Thị Mộng Đẹp, số 1790, Phan Văn Năm, phường Cái Vồn
Ngày lấy mẫu : 14/10/2025
Tên mẫu : Nước sạch S186
Lượng mẫu : 2đv x 2lít, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 14/10/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,32 mg/L	< 2 mg/L	15/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,5 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(2)	3,315 TCU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,58	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(2)	0,63 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	15/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

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 21 tháng 10 năm 2025

TRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TDCN



hph
KS. Võ Thanh Phương



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 173/KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0619.25



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 Nguyễn Ngọc Hải, ấp Thành Phú

Ngày lấy mẫu: 14/10/2025

Tên mẫu: Nước sạch S185

Lượng mẫu: 2đv x 2lít, 1đv x 500ml

Ngày nhận mẫu: 14/10/2025

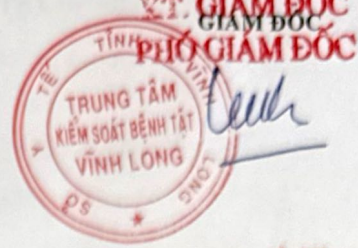
Tình trạng mẫu: Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,32 mg/L	< 2 mg/L	14/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(2)	2,884 TCU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,57	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q (2)	0,51 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	15/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

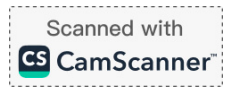
Chú thích:

- (*): 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.



Lê Thị Tuyết Nhung

STT	Tên chất	Khối lượng	Phương pháp	Đơn vị	Giá trị
1	...	< 1 mg/L
2	...	< 2 mg/L
3	...	0,3 - 1,0 mg/L
4	...	≥ 12 TCU
5	...	Không có một vị
6	...	4,37
7	...	0,31 NTU
8	...	Không phát hiện
9	...	EDC = 0,001 mg/L
10	...	< 1 CFU/100 ml
11	...	< 1 CFU/100 ml



Số: 174 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0618.25



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 : 14/10/2025
Tên mẫu : Nước sạch S184
Lượng mẫu : 2đv x 2lít, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 14/10/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,64 mg/L	< 2 mg/L	14/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,9 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(2)	3,602 TCU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,55	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q (2)	0,64 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	15/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

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.

Số: 162/KSĐT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0620.25



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 Võ Thị Mộng Đẹp, số 1790, Phan Văn Năm, phường Cẩ Vồn
Ngày lấy mẫu: 14/10/2025
Tên mẫu: Nước sạch 5186
Lượng mẫu: 2đv x 2lít, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu: 14/10/2025
Tình trạng mẫu: Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,32 mg/L	< 2 mg/L	15/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,5 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(2)	3,315 TCU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,58	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q(2)	0,63 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	15/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

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-TDCN



K.S. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 29 tháng 10 năm 2025

K. GIÁM ĐỐC
GLAM ĐÓC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: *105* /KSBT-XN-CDHA-TDCN



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0619.25



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 Nguyễn Ngọc Hải, ấp Thành Phú
Ngày lấy mẫu : 14/10/2025
Tên mẫu : Nước sạch S185
Lượng mẫu : 2đv x 2lít, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 14/10/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,32 mg/L	< 2 mg/L	14/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(2)	2,884 TCU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,57	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q (2)	0,51 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	15/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

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.

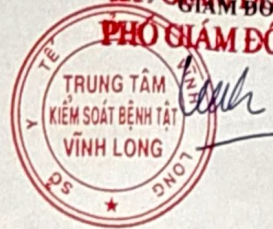
TRƯỜNG KHOA XN-CDHA-TDCN



Vĩnh Long, ngày 09 tháng 10 năm 2025

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 174 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0618.25



Tên khách hàng : Công ty cổ phần nước và môi trường Bình Tân
Địa chỉ : Số 3550, 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 : 14/10/2025
Tên mẫu : Nước sạch S184
Lượng mẫu : 2đv x 2lít, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 14/10/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,64 mg/L	< 2 mg/L	14/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,9 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(2)	3,602 TCU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,55	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q (2)	0,64 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	15/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

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.

Vinh Long, ngày 19 tháng 10 năm 2025



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 167 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0624.25



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 nhà máy nước
Ngày lấy mẫu : 14/10/2025
Tên mẫu : Nước sạch S190
Lượng mẫu : 2đv x 2lít, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 14/10/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,64 mg/L	< 2 mg/L	14/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,9 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(*) (2)	3,573 TCU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,49	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q (*) (2)	0,65 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	15/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

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-TDCN



Ks. Võ Thanh Phương

Vĩnh Long, ngày 20 tháng 10 năm 2025

LÊ THỊ TUYẾT NHUNG
GIÁM ĐỐC



LÊ THỊ TUYẾT NHUNG

Số 166 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0625.25



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 Nguyễn Văn Chiến, KDC Tân Thuận, ấp Tân Thuận
Ngày lấy mẫu : 14/10/2025
Tên mẫu : Nước sạch S191
Lượng mẫu : 2dv x 2lít, 1dv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 14/10/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,64 mg/L	< 2 mg/L	14/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,7 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(*) (2)	11,955 TCU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,52	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q (*) (2)	0,66 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	14/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

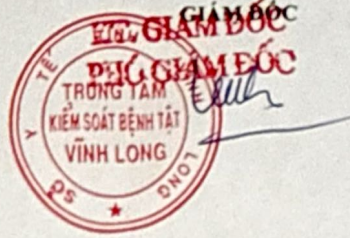
Chú thích:

- (*): 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.

Vinh Long, ngày 4 tháng 10 năm 2025



KS. Võ Thanh Phương



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 165 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0626.25



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 Nguyễn Văn Giàu, Tổ 15, KDC ấp Thành Quới
Ngày lấy mẫu : 14/10/2025
Tên mẫu : Nước sạch S192
Lượng mẫu : 2đv x 2lít, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 14/10/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,32 mg/L	< 2 mg/L	14/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,4 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(*) (2)	8,166 TCU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,53	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q (*) (2)	0,47 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	15/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

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



KS. Võ Chanh Phương

Vinh Long, ngày 20 tháng 10 năm 2025



LÊ THỊ TUYẾT NHUNG

Số: 16 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0622.25



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 Văn Dũng, ấp Tân Lợi
Ngày lấy mẫu : 14/10/2025
Tên mẫu : Nước sạch S188
Lượng mẫu : 2đv x 2lít, 1đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 14/10/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,32 mg/L	< 2 mg/L	14/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,8 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(*) (2)	2,856 TCU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,64	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q (*) (2)	0,66 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	15/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

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 30 tháng 10 năm 2025

TRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TDCN



[Handwritten signature]

KS. Võ Thanh Phương



Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 168 /KSBT-XN-CĐHA-TĐCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0623.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quốc I
Địa chỉ : Ấp Tân Vinh, xã Tân Quốc, tỉnh Vĩnh Long
Người lấy mẫu : Vương Ngọc Hải
Địa điểm lấy mẫu : Tại hộ Nguyễn Văn Nghiệp, ấp Tân Thuận I
Ngày lấy mẫu : 14/10/2025
Tên mẫu : Nước sạch S189
Số lượng mẫu : 2 đv x 2 lít, 1 đv x 500ml
Ngày nhận mẫu : 14/10/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,90 mg/L	< 2 mg/L	14/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	0,6 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(*) (2)	5,008 NTU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,49	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q (*) (2)	0,50 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	15/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

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
KS. *Vệ Chanh Phương*

Vĩnh Long, ngày 10 tháng 10 năm 2025

GIAM ĐỐC
GIAM ĐỐC
TRUNG TÂM
KIỂM SOÁT BỆNH TẬT
VĨNH LONG

Lê Thị Tuyết Nhung
Lê Thị Tuyết Nhung

Số: 170 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0621.25



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 : 14/10/2025

Tên mẫu : Nước sạch S187

Lượng mẫu : 2đv x 2lít, 1đv x 500ml

Ngày nhận mẫu : 14/10/2025

Tình trạng mẫu : Mẫu nước đã qua xử lý, cung cấp cho khách hàng sử dụng, mẫu nước đựng trong thùng nhựa 2 lít và chai thủy tinh 500ml được hấp tiệt trùng

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chi tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	US-EPA 1997-350.2(2)	Không phát hiện	< 1 mg/L	15/10/2025
2	Chỉ số Pecmanganate (độ ôxi hóa)	TCVN 6186-1996	0,32 mg/L	< 2 mg/L	14/10/2025
3	Clo dư (đo tại hiện trường)	HACH (DPD Free Chlorine)	1,0 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/10/2025
4	Màu sắc	SMEWW 2120 C - 2023(*) (2)	5,611 TCU	≤ 15 TCU	15/10/2025
5	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	14/10/2025
6	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,48	6,0 - 8,5	14/10/2025
7	Độ đục	HD.PP.LH.N.HACH 2100Q (*) (2)	0,55 NTU	≤ 2 NTU	15/10/2025
8	Arsen	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (1)	Không phát hiện LOQ = 0,001 mg/L	≤ 0,01 mg/L	15/10/2025
9	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025
10	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	14/10/2025

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.

Vinh Long, ngày 10 tháng 10 năm 2025

TRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TĐCN



KS. Võ Chanh Phương



Lê Thị Tuyết Nhung