

Số: 91 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0088.25



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

Tên mẫu : Nước sạch S36

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

Ngày nhận mẫu : 12/02/2025

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	12/02/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	12/02/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	12/02/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,69	6,0 - 8,5	12/02/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	12/02/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	12/02/2025
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	12/02/2025

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.

Vĩnh Long, ngày 02 tháng 02 năm 2025

TRƯỜNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương



Số: 90 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0087.25



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
Tên mẫu : Nước sạch S35
Lượng mẫu : 1 đv x 2lit, 1 đv x 500ml (1 LH, 1 VS)
Ngày nhận mẫu : 12/02/2025
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)	0,7 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	12/02/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	12/02/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	12/02/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,68	6,0 - 8,5	12/02/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	12/02/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	12/02/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	12/02/2025

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.

Vĩnh Long, ngày 02 tháng 02 năm 2025

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương



GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
BSCKT. Võ Thế Châu

Số: *PS* /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0086.25



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

Tên mẫu : Nước sạch S34

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

Ngày nhận mẫu : 12/02/2025

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	12/02/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	12/02/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	12/02/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,69	6,0 - 8,5	12/02/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	12/02/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	12/02/2025
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	12/02/2025

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.

Vĩnh Long, ngày 20 tháng 02 năm 2025

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương



BSCKII. Võ Thế Châu

BM.7.8.5
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: 97 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0094.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2

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

Tên mẫu : Nước sạch S42

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

Ngày nhận mẫu : 12/02/2025

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	12/02/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	12/02/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	12/02/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,77	6,0 - 8,5	12/02/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	12/02/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	12/02/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	12/02/2025

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.

Vĩnh Long, ngày 02 tháng 02 năm 2025

P. TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương



FSKH. Võ Thế Châu

Số: 86 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0093.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 2

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

Tên mẫu : Nước sạch S41

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

Ngày nhận mẫu : 12/02/2025

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	12/02/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	12/02/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	12/02/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,78	6,0 - 8,5	12/02/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	12/02/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	12/02/2025
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	12/02/2025

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.

p. TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Thanh Hương

Vĩnh Long, ngày 02 tháng 02 năm 2025



*PSC011. Võ Thế Chiu

Số: 06 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0092.25



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

Tên mẫu : Nước sạch S40

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

Ngày nhận mẫu : 12/02/2025

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	12/02/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	12/02/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	12/02/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,78	6,0 - 8,5	12/02/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	12/02/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	12/02/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	12/02/2025

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 12 tháng 02 năm 2025



PSCKII. Võ Thế Châu

Số: 94 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0091.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1

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

Tên mẫu : Nước sạch S39

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

Ngày nhận mẫu : 12/02/2025

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)	0,5 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	12/02/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	12/02/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	12/02/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,78	6,0 - 8,5	12/02/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	12/02/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	12/02/2025
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	12/02/2025

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.

Vĩnh Long, ngày 02 tháng 02 năm 2025

TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

KS. Võ Chánh Phương

KT. GIÁM ĐỐC
PHỤ GIÁM ĐỐC



KS. Võ Thế Châu

Số: 15 /KSBT-XN-CĐHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0090.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1

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

Tên mẫu : Nước sạch S38

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

Ngày nhận mẫu : 12/02/2025

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)	0,7 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	12/02/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	12/02/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	12/02/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,71	6,0 - 8,5	12/02/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	12/02/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	12/02/2025
7	<i>E.coli</i>	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	12/02/2025

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 12 tháng 02 năm 2025



KT. Giám Đốc
PHÓ GIÁM ĐỐC
P. SCKT. Võ Thế Châu

Số: 92 /KSBT-XN-CDHA-TDCN

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 0089.25



Tên khách hàng : Nhà máy nước Tân Quới 1

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

Tên mẫu : Nước sạch S37

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

Ngày nhận mẫu : 12/02/2025

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)	0,9 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	12/02/2025
2	Màu sắc	SMEWW 2120 C:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 5 TCU	≤ 15 TCU	12/02/2025
3	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	12/02/2025
4	pH	TCVN 6492-2011(*)	6,65	6,0 - 8,5	12/02/2025
5	Độ đục	SMEWW 2130 B:2023(*)	Không phát hiện LOQ = 0,9 NTU	≤ 2 NTU	12/02/2025
6	Coliform tổng cộng	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 3 CFU/100 mL	12/02/2025
7	E.coli	TCVN 6187-1:2019(*)	<1CFU/100mL	< 1 CFU/100 mL	12/02/2025

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.

Vĩnh Long, ngày 02 tháng 02 năm 2025

TRƯỞNG KHOA XN-CDHA-TDCN

KS. Võ Thanh Phương

