

 CANTHOWASSCO	CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ	Mã số: BM.PTNQT.05.01
		Lần ban hành: 04
	PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH	Hiệu lực: 21/7/2025
		Trang: 1/2

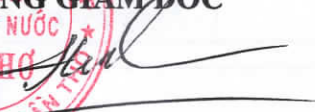
- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 13/BV
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.BV.170426.01
- Địa điểm lấy mẫu: Nhà máy nước Bông Vang.	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 17/4/2026	- Ngày trả kết quả: 07/5/2026

Stt	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	Tham chiếu QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả
1	Độ màu	mg/l Pt-Co	PTNHD05.06 (tham khảo HACH Method 8025) (*)	15	4,4
2	pH	-	PTNHD05.01 (tham khảo TCVN 6492:2011) (*)	6,0 - 8,5	7,24
3	Độ đục	NTU	PTNHD05.02 (tham khảo TCVN 12402-1:2020) (*)	2	0,391
4	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi và vị lạ	Không
5	Clo dư	mg/l	Test nhanh tại hiện trường	0,2 - 1	0,99
6	Coliforms	CFU/100ml	ISO 9308-1:2014 (E) (**)	<1	<1
7	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100ml	ISO 9308-1:2014 (E)(**)	<1	<1
8	Chỉ số Permanganat	mg/l	PTNHD05.05 (tham khảo TCVN 6186:1996) (*)	2	0,69
9	Arsenic (As)	mg/l	TCVN 6626:2000 (**)	0,01	<0,003
10	Amoni (NH ₃ và NH ⁴⁺ tính theo N)	mg/l	HACH Method 8155	1	0,02
11	Sắt tổng (Fe)	mg/l	PTNHD05.07 (tham khảo HACH Method 8008) (*)	0,3	-
12	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	PTNHD05.09 (tham khảo HACH Method 8051) (*)	250	-
13	Mangan (Mn)	mg/l	PTNHD05.08 (tham khảo HACH Method 8149) (*)	0,1	-
14	Clorua (Cl ⁻)	mg/l	PTNHD05.03 (tham khảo TCVN 6194:1996) (*)	250	-
15	Độ cứng	mg/l	PTNHD05.04 (tham khảo SMEWW 2340C:2023) (*)	300	-

	CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ	Mã số: BM.PTNQT.05.01 Lần ban hành: 04
	PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH	Hiệu lực: 21/7/2025 Trang: 2/2

- Ghi chú:**
- (*) Các phương pháp được công nhận ISO 17025:2017 - VLAT 1.0131^{AOSC};
 - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ, mã số mẫu: 01074.26;
 - Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
 - (-) không thực hiện.




KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC


Huỳnh Thiện Đình

PHÒNG QLCL&MT



Phạm Hữu Việt

	CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ	Mã số: BM.PTNQT.05.01
		Lần ban hành: 04
	PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH	Hiệu lực: 21/7/2025
		Trang: 1/2

- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 14/BV
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.BV.170426.02
- Địa điểm lấy mẫu: Lô G36 – KTĐC Mỹ Khánh - NMN Bông Vang	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 17/4/2026	- Ngày trả kết quả: 07/5/2026

Stt	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	Tham chiếu QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả
1	Độ màu	mg/l Pt-Co	PTNHD05.06 (tham khảo HACH Method 8025) (*)	15	4,8
2	pH	-	PTNHD05.01 (tham khảo TCVN 6492:2011) (*)	6,0 - 8,5	7,27
3	Độ đục	NTU	PTNHD05.02 (tham khảo TCVN 12402-1:2020) (*)	2	0,421
4	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi và vị lạ	Không
5	Clo dư	mg/l	Test nhanh tại hiện trường	0,2 - 1	0,44
6	Coliforms	CFU/100ml	ISO 9308-1:2014 (E) (**)	<1	<1
7	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100ml	ISO 9308-1:2014 (E)(**)	<1	<1
8	Chỉ số Permanganat	mg/l	PTNHD05.05 (tham khảo TCVN 6186:1996) (*)	2	0,85
9	Arsenic (As)	mg/l	TCVN 6626:2000 (**)	0,01	<0,003
10	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/l	HACH Method 8155	1	0,03
11	Sắt tổng (Fe)	mg/l	PTNHD05.07 (tham khảo HACH Method 8008) (*)	0,3	-
12	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	PTNHD05.09 (tham khảo HACH Method 8051) (*)	250	-
13	Mangan (Mn)	mg/l	PTNHD05.08 (tham khảo HACH Method 8149) (*)	0,1	-
14	Clorua (Cl ⁻)	mg/l	PTNHD05.03 (tham khảo TCVN 6194:1996) (*)	250	-
15	Độ cứng	mg/l	PTNHD05.04 (tham khảo SMEWW 2340C:2023) (*)	300	-



CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC
CẦN THƠ

Mã số:BM.PTNQT.05.01

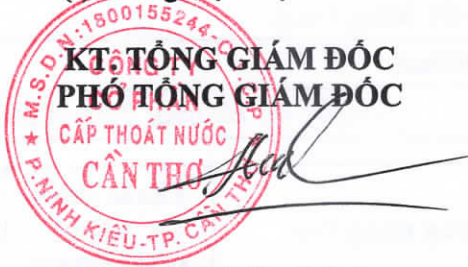
Lần ban hành: 04

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH

Hiệu lực: 21/7/2025

Trang: 2/2


- Ghi chú:**
- (*) Các phương pháp được công nhận ISO 17025:2017 - VLAT 1.0131^{AOSC};
 - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ, mã số mẫu: 01072.26;
 - Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
 - (-) không thực hiện



Huỳnh Thiện Đình

PHÒNG QLCL&MT

Phạm Hữu Việt

	CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ	Mã số: BM.PTNQT.05.01
		Lần ban hành: 04
	PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH	Hiệu lực: 21/7/2025
		Trang: 1/2

- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 15/BV
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.BV.170426.03
- Địa điểm lấy mẫu: 258 KV Mỹ Phước, TL 923 - NMN Bông Vang	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 17/4/2026	- Ngày trả kết quả: 07/5/2026

Stt	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	Tham chiếu QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả
1	Độ màu	mg/l Pt-Co	PTNHD05.06 (tham khảo HACH Method 8025) (*)	15	4,9
2	pH	-	PTNHD05.01 (tham khảo TCVN 6492:2011) (*)	6,0 - 8,5	7,31
3	Độ đục	NTU	PTNHD05.02 (tham khảo TCVN 12402-1:2020) (*)	2	0,414
4	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi và vị lạ	Không
5	Clo dư	mg/l	Test nhanh tại hiện trường	0,2 - 1	0,38
6	Coliforms	CFU/100ml	ISO 9308-1:2014 (E) (**)	<1	<1
7	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100ml	ISO 9308-1:2014 (E)(**)	<1	<1
8	Chỉ số Permanganat	mg/l	PTNHD05.05 (tham khảo TCVN 6186:1996) (*)	2	0,91
9	Arsenic (As)	mg/l	TCVN 6626:2000 (**)	0,01	<0,003
10	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/l	HACH Method 8155	1	0,03
11	Sắt tổng (Fe)	mg/l	PTNHD05.07 (tham khảo HACH Method 8008) (*)	0,3	-
12	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	PTNHD05.09 (tham khảo HACH Method 8051) (*)	250	-
13	Mangan (Mn)	mg/l	PTNHD05.08 (tham khảo HACH Method 8149) (*)	0,1	-
14	Clorua (Cl)	mg/l	PTNHD05.03 (tham khảo TCVN 6194:1996) (*)	250	-
15	Độ cứng	mg/l	PTNHD05.04 (tham khảo SMEWW 2340C:2023) (*)	300	-



CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC
CẦN THƠ

Mã số: BM.PTNQT.05.01

Lần ban hành: 04

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH

Hiệu lực: 21/7/2025

Trang: 2/2

- Ghi chú:**
- (*) Các phương pháp được công nhận ISO 17025:2017 - VLAT 1.0131^{AOSC};
 - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ, mã số mẫu: 01073.26;
 - Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
 - (-) không thực hiện

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Huỳnh Thiện Đình

PHÒNG QLCL&MT

Phạm Hữu Việt




CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ

2A Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

(0292) 382 1711 - 381 0188


ctncanθο@gmail.com

www.ctn-canθο.com.vn



 CANTHOWASSCO	CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ	Mã số:BM.PTNQT.05.01
		Lần ban hành: 04
	PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH	Hiệu lực: 21/7/2025
		Trang: 1/2

- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 16/BV
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.BV.170426.04
- Địa điểm lấy mẫu: 18 Lộ Vòng Cung, Nhơn Lộc 1 - NMN Bông Vang	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 17/4/2026	- Ngày trả kết quả: 07/5/2026

Stt	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	Tham chiếu QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả
1	Độ màu	mg/l Pt-Co	PTNHD05.06 (tham khảo HACH Method 8025) (*)	15	5,2
2	pH	-	PTNHD05.01 (tham khảo TCVN 6492:2011) (*)	6,0 - 8,5	7,34
3	Độ đục	NTU	PTNHD05.02 (tham khảo TCVN 12402-1:2020) (*)	2	0,436
4	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi và vị lạ	Không
5	Clo dư	mg/l	Test nhanh tại hiện trường	0,2 - 1	0,32
6	Coliforms	CFU/100ml	ISO 9308-1:2014 (E) (**)	<1	<1
7	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100ml	ISO 9308-1:2014 (E)(**)	<1	<1
8	Chỉ số Permanganat	mg/l	PTNHD05.05 (tham khảo TCVN 6186:1996) (*)	2	0,91
9	Arsenic (As)	mg/l	TCVN 6626:2000 (**)	0,01	<0,003
10	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/l	HACH Method 8155	1	0,03
11	Sắt tổng (Fe)	mg/l	PTNHD05.07 (tham khảo HACH Method 8008) (*)	0,3	-
12	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	PTNHD05.09 (tham khảo HACH Method 8051) (*)	250	-
13	Mangan (Mn)	mg/l	PTNHD05.08 (tham khảo HACH Method 8149) (*)	0,1	-
14	Clorua (Cl ⁻)	mg/l	PTNHD05.03 (tham khảo TCVN 6194:1996) (*)	250	-
15	Độ cứng	mg/l	PTNHD05.04 (tham khảo SMEWW 2340C:2023) (*)	300	-

 CANTHOWASSCO	CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ	Mã số: BM.PTNQT.05.01 Lần ban hành: 04
	PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH	Hiệu lực: 21/7/2025 Trang: 2/2

- Ghi chú:**
- (*) Các phương pháp được công nhận ISO 17025:2017 - VLAT 1.0131^{AOSC};
 - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ, mã số mẫu: 01074.26;
 - Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
 - (-) không thực hiện


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


Huỳnh Thiện Đình

PHÒNG QLCL&MT



Phạm Hữu Việt