

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

- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 17/HP
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.HP.190526.01
- Địa điểm lấy mẫu: Nhà máy nước Hưng Phú.	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 19/5/2026	- Ngày trả kết quả: 29/5/2026

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	3,4
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	0,235
4	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi và vị lạ	Không
5	Clo dư	mg/l	Test nhanh tại hiện trường	0,2 - 1	0,91
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	Chi số Permanganat	mg/l	PTNHD05.05 (tham khảo TCVN 6186:1996) (*)	2	0,57
9	Arsenic (As)	mg/l	TCVN 6626:2000 (**)	0,01	<0,003
10	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	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 <sup>-</sup> )	mg/l	PTNHD05.03 (tham khảo TCVN 6194:1996) (*)	250	-
15	Độ cứng	mg/l	PTNHD05.04 (tham khảo SMEWW 2340C:2023) (*)	300	-

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

- Ghi chú:**
- (\*) Các phương pháp được công nhận ISO 17025:2017 - VLAT 1.0131 ;
  - (\*\*) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ, mã số mẫu: 01441.26;
  - Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
  - (-) không thực hiện.



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

**Trịnh Hữu Phúc**

**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

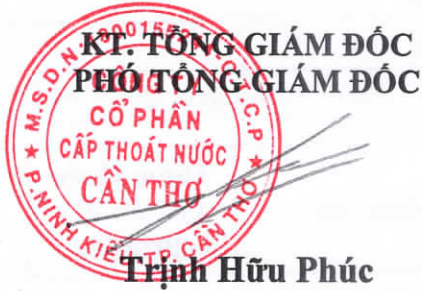
Trang: 1/2

- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 18/HP
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.HP.190526.02
- Địa điểm lấy mẫu: KDC 586, Hưng Phú - NMN Hưng Phú	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 19/5/2026	- Ngày trả kết quả: 29/5/2026

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	3,3
2	pH	-	PTNHD05.01 (tham khảo TCVN 6492:2011) (*)	6,0 - 8,5	7,25
3	Độ đục	NTU	PTNHD05.02 (tham khảo TCVN 12402-1:2020) (*)	2	0,245
4	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi và vị lạ	Không
5	Clo dư	mg/l	Test nhanh tại hiện trường	0,2 - 1	0,60
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	0,55
9	Arsenic (As)	mg/l	TCVN 6626:2000 (**)	0,01	<0,003
10	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	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 <sup>-</sup> )	mg/l	PTNHD05.03 (tham khảo TCVN 6194:1996) (*)	250	-
15	Độ cứng	mg/l	PTNHD05.04 (tham khảo SMEWW 2340C:2023) (*)	300	-

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

- Ghi chú:**
- (\*) Các phương pháp được công nhận ISO 17025:2017 - VLAT 1.0131 ;
  - (\*\*) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ, mã số mẫu: 01442.26;
  - Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
  - (-) không thực hiện



**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: 19/HP
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.HP.190526.03
- Địa điểm lấy mẫu: KDC Phú An, Hưng Phú - NMN Hưng Phú	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 19/5/2026	- Ngày trả kết quả: 29/5/2026

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	3,9
2	pH	-	PTNHD05.01 (tham khảo TCVN 6492:2011) (*)	6,0 - 8,5	7,23
3	Độ đục	NTU	PTNHD05.02 (tham khảo TCVN 12402-1:2020) (*)	2	0,302
4	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi và vị lạ	Không
5	Clo dư	mg/l	Test nhanh tại hiện trường	0,2 - 1	0,50
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	0,68
9	Arsenic (As)	mg/l	TCVN 6626:2000 (**)	0,01	<0,003
10	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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 <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	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**

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

(0292) 382 1711 - 381 0188

ctncanθο@gmail.com

www.ctn-canθο.com.vn

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

- Ghi chú:**
- (\*) Các phương pháp được công nhận ISO 17025:2017 - VLAT 1.0131<sup>AOSC</sup>;
  - (\*\*) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ, mã số mẫu: 01443.26;
  - Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
  - (-) không thực hiện


  
**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**CÔNG TY CỔ PHẦN**  
**CẤP THOÁT NƯỚC**  
**CẦN THƠ**  
**Trịnh Hữu Phúc**

**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: 20/HP

- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

- Tên mẫu: Nước sạch.

- Mã số mẫu: NS.HP.190526.04

- Địa điểm lấy mẫu: KDC Nam Long, Hưng Phú - NMN Hưng Phú

- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.

- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 19/5/2026

- Ngày trả kết quả: 29/5/2026

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	3,6
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	0,287
4	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi và vị lạ	Không
5	Clo dư	mg/l	Test nhanh tại hiện trường	0,2 - 1	0,40
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	0,71
9	Arsenic (As)	mg/l	TCVN 6626:2000 (**)	0,01	<0,003
10	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sup>4+</sup> 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 <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	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 <sup>-</sup> )	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


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

(0292) 382 1711 - 381 0188

ctncanθο@gmail.com

www.ctn-canθο.com.vn

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

- Ghi chú:**
- (\*) Các phương pháp được công nhận ISO 17025:2017 - VLAT 1.0131 ;
  - (\*\*) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ, mã số mẫu: 01444.26;
  - Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
  - (-) không thực hiện



**Trịnh Hữu Phúc**

**PHÒNG QLCL&MT**



**Phạm Hữu Việt**