

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  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: 09/HP |
| - Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ. | |
| - Tên mẫu: Nước sạch. | - Mã số mẫu: NS.HP.190326.01 |
| - Địa điểm lấy mẫu: Nhà máy nước Hưng Phú. | |
| - Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml. | |
| - Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 19/3/2026 | - Ngày trả kết quả: 31/3/2026 |

| 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 | 2,9 |
| 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 | 0,151 |
| 4 | Mùi vị | - | Cảm quan | Không mùi và vị lạ | Không |
| 5 | Clo dư | mg/l | Test nhanh tại hiện trường | 0,2 - 1 | 0,89 |
| 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 | 0,86 |
| 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 | - |

| | | |
|--|---|-----------------------|
|  CANTHOWER | 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;
 - 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

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  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: 10/HP |
| - Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ. | |
| - Tên mẫu: Nước sạch. | - Mã số mẫu: NS.HP.190326.02 |
| - Địa điểm lấy mẫu: Trường THPT Trần Đại Nghĩa, phường Hưng Phú - NMN Hưng Phú | |
| - Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml. | |
| - Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 19/3/2026 | - Ngày trả kết quả: 31/3/2026 |

| 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 | 3,7 |
| 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 | 0,279 |
| 4 | Mùi vị | - | Cảm quan | Không mùi và vị lạ | Không |
| 5 | Clo dư | mg/l | Test nhanh tại hiện trường | 0,2 - 1 | 0,62 |
| 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 | 0,88 |
| 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;
 - Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
 - (✓) Không thực hiện



PHÒNG QLCL&MT

Huỳnh Thiện Đình

Phạm Hữu Việt

| | | |
|---|---|---|
|  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: 11/HP |
| - Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ. | |
| - Tên mẫu: Nước sạch. | - Mã số mẫu: NS.HP.190326.03 |
| - Địa điểm lấy mẫu: KDC Nam Long, phường Hưng Phú - NMN Hưng Phú | |
| - Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml. | |
| - Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 19/3/2026 | - Ngày trả kết quả: 31/3/2026 |

| 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 | 7,25 |
| 3 | Độ đục | NTU | PTNHD05.02 (tham khảo TCVN 12402-1:2020) (*) | 2 | 0,233 |
| 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 | 0,88 |
| 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 ;
 - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
 - 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: 12/HP |
| - Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, phường Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ. | |
| - Tên mẫu: Nước sạch. | - Mã số mẫu: NS.HP.190326.04 |
| - Địa điểm lấy mẫu: Đường 3, KDC 586, phường Hưng Phú - NMN Hưng Phú | |
| - Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml. | |
| - Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 19/3/2026 | - Ngày trả kết quả: 31/3/2026 |

| 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 | 4,3 |
| 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 | 0,396 |
| 4 | Mùi vị | - | Cảm quan | Không mùi và vị lạ | Không |
| 5 | Clo dư | mg/l | Test nhanh tại hiện trường | 0,2 - 1 | 0,49 |
| 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 | 0,92 |
| 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 | 0,04 |
| 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 ;
 - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ;
 - Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
 - (-) không thực hiện


**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
CẦN THƠ**

Huỳnh Thiện Đình

PHÒNG QLCL&MT



Phạm Hữu Việt