


| | | |
|---|---|----------------------|
|  CANTHOWASSCO | CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ | Mã số:BM.PTNQT.05.01 |
| | | Lần ban hành: 03 |
| | PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH | Hiệu lực: 12/10/2023 |
| | | 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, P. Tân An, Q. Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ. | |
| - Tên mẫu: Nước sạch. | - Mã số mẫu: NS.BV.130524.01 |
| - Địa điểm lấy mẫu: Nhà máy nước Bông Vang. | |
| - Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml. | |
| - Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 13/5/2024 | - Ngày trả kết quả: 24/5/2024 |

| Stt | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham chiếu QCVN 01-1:2018/BYT | Kết quả |
|-----|---|------------|--|-------------------------------|---------|
| 1 | Độ màu | mg/l Pt-Co | PTNHD05.06 (tham khảo HACH Method 8025) (*) | 15 | 5,1 |
| 2 | pH | - | PTNHD05.01 (tham khảo TCVN 6492:2011) (*) | 6,0 - 8,5 | 7,30 |
| 3 | Độ đục | NTU | PTNHD05.02 (tham khảo TCVN 12402-1:2020) (*) | 2 | 0,475 |
| 4 | Mùi vị | - | Cảm quan | Không mùi và vị lạ | Không |
| 5 | Clo dư | mg/l | Test nhanh tại hiện trường | 0,2 - 1 | 0,69 |
| 6 | Coliforms | CFU/100ml | ISO 9308-1:2014 (E) (**) | <3 | 0 |
| 7 | E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt | CFU/100ml | ISO 9308-1:2014 (E)(**) | <1 | 0 |
| 8 | Sắt tổng (Fe) | mg/l | PTNHD05.07 (tham khảo HACH Method 8008) (*) | 0,3 | - |
| 9 | Clorua (Cl ⁻) | mg/l | PTNHD05.03 (tham khảo TCVN 6194:1996) (*) | 250 | - |
| 10 | Nitrit (NO ₂ ⁻) | mg/l | HACH Method 8507 | 0,05 | - |
| 11 | Nitrat (NO ₃ ⁻) | mg/l | HACH Method 8171 | 2 | - |
| 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 | Chỉ số Pecmanganat | mg/l | PTNHD05.05 (tham khảo TCVN 6186:1996) (*) | 2 | - |
| 15 | Độ cứng | mg/l | PTNHD05.04 (tham khảo SMEWW 2340C:2023) (*) | 300 | - |




CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ

Số 2A Nguyễn Trãi, phường Tân An, quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

(0292) 382 1711 - 381 0188

ctncantheo@gmail.com

www.ctn-cantheo.com.vn

| | | |
|---|---|---|
|  CANTHOWASSCO | CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ | Mã số: BM.PTNQT.05.01 Lần ban hành: 03 |
| | PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH | Hiệu lực: 12/10/2023 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



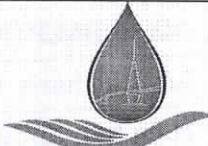
**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

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: 03 |
| | PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH | Hiệu lực: 12/10/2023 |
| | | 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, P. Tân An, Q. Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ. | |
| - Tên mẫu: Nước sạch. | - Mã số mẫu: NS.BV.130524.02 |
| - Địa điểm lấy mẫu: Trung tâm thị trấn Phong Điền - Nhà máy nước Bông Vang. | |
| - Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml. | |
| - Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 13/5/2024 | - Ngày trả kết quả: 24/5/2024 |

| Stt | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham chiếu QCVN 01-1:2018/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 | 7,32 |
| 3 | Độ đục | NTU | PTNHD05.02 (tham khảo TCVN 12402-1:2020) (*) | 2 | 0,521 |
| 4 | Mùi vị | - | Cảm quan | Không mùi và vị lạ | Không |
| 5 | Clo dư | mg/l | Test nhanh tại hiện trường | 0,2 - 1 | 0,33 |
| 6 | Coliforms | CFU/100ml | ISO 9308-1:2014 (E) (**) | <3 | 0 |
| 7 | E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt | CFU/100ml | ISO 9308-1:2014 (E)(**) | <1 | 0 |
| 8 | Sắt tổng (Fe) | mg/l | PTNHD05.07 (tham khảo HACH Method 8008) (*) | 0,3 | - |
| 9 | Clorua (Cl ⁻) | mg/l | PTNHD05.03 (tham khảo TCVN 6194:1996) (*) | 250 | - |
| 10 | Nitrit (NO ₂ ⁻) | mg/l | HACH Method 8507 | 0,05 | - |
| 11 | Nitrat (NO ₃ ⁻) | mg/l | HACH Method 8171 | 2 | - |
| 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 | Chỉ số Pecmanganat | mg/l | PTNHD05.05 (tham khảo TCVN 6186:1996) (*) | 2 | - |
| 15 | Độ cứng | mg/l | PTNHD05.04 (tham khảo SMEWW 2340C:2023) (*) | 300 | - |



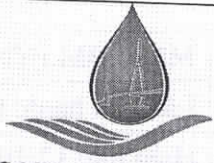
CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ

Số 2A Nguyễn Trãi, phường Tân An, quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ


(0292) 382 1711 - 381 0188

ctncantheo@gmail.com

www.ctn-cantho.com.vn

| | | |
|---|---|-----------------------|
|  CANTHOWASSCO | CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ | Mã số: BM.PTNQT.05.01 |
| | | Lần ban hành: 03 |
| | PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH | Hiệu lực: 12/10/2023 |
| | | 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




| | | |
|--|---|----------------------|
|  CANTHOWASSCO | CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ | Mã số:BM.PTNQT.05.01 |
| | | Lần ban hành: 03 |
| | PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH | Hiệu lực: 12/10/2023 |
| | | 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, P. Tân An, Q. Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ. | |
| - Tên mẫu: Nước sạch. | - Mã số mẫu: NS.BV.130524.03 |
| - Địa điểm lấy mẫu: Chợ Mỹ Khánh, H. Phong Điền - Nhà máy nước Bông Vang. | |
| - Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml. | |
| - Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 13/5/2024 | - Ngày trả kết quả: 24/5/2024 |

| Stt | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham chiếu QCVN 01-1:2018/BYT | Kết quả |
|-----|---|------------|--|-------------------------------|---------|
| 1 | Độ màu | mg/l Pt-Co | PTNHD05.06 (tham khảo HACH Method 8025) (*) | 15 | 5,3 |
| 2 | pH | - | PTNHD05.01 (tham khảo TCVN 6492:2011) (*) | 6,0 - 8,5 | 7,40 |
| 3 | Độ đục | NTU | PTNHD05.02 (tham khảo TCVN 12402-1:2020) (*) | 2 | 0,489 |
| 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) (**) | <3 | 0 |
| 7 | E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt | CFU/100ml | ISO 9308-1:2014 (E)(**) | <1 | 0 |
| 8 | Sắt tổng (Fe) | mg/l | PTNHD05.07 (tham khảo HACH Method 8008) (*) | 0,3 | - |
| 9 | Clorua (Cl ⁻) | mg/l | PTNHD05.03 (tham khảo TCVN 6194:1996) (*) | 250 | - |
| 10 | Nitrit (NO ₂ ⁻) | mg/l | HACH Method 8507 | 0,05 | - |
| 11 | Nitrat (NO ₃ ⁻) | mg/l | HACH Method 8171 | 2 | - |
| 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 | Chỉ số Pecmanganat | mg/l | PTNHD05.05 (tham khảo TCVN 6186:1996) (*) | 2 | - |
| 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: 03 |
| | PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH | Hiệu lực: 12/10/2023 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.
 - (9) không thực hiện



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

Huỳnh Thiện Đình

PHÒNG QLCL&MT

Phạm Hữu Việt

