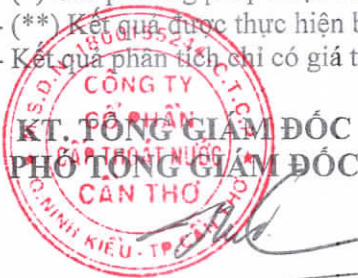
	CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ	Mã số: BM.PTNQT.05.03
	PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH	Lần ban hành: 03
		Hiệu lực: 07/8/2023
		Trang: 1/1

- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 22/CT1
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, P. Tân An, Q. Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.CT1.210823.01
- Địa điểm lấy mẫu: Nhà máy nước Cần Thơ 1.	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 21/8/2023	- Ngày trả kết quả: 31/8/2023

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	HACH Method 8025 (*)	15	3,9
2	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	6,0 - 8,5	7,26
3	Độ đục	NTU	TCVN 12402-1:2020 (*)	2	0,320
4	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi và vị lạ	Không
5	Clo dư	mg/l	Test nhanh tại hiện trường	0,2 - 1	0,73
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

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.




Huỳnh Thiện Đình

PHÒNG QLCL&MT

Phạm Hữu Việt

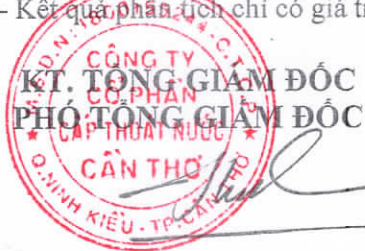


	CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ	Mã số: BM.PTNQT.05.03 Lần ban hành: 03
	PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH	Hiệu lực: 07/8/2023 Trang: 1/1

- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 23/CT1
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, P. Tân An, Q. Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.CT1.210823.02
- Địa điểm lấy mẫu: Trạm y tế Hưng Lợi, Q. Ninh Kiều - NMN Cần Thơ 1	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 21/8/2023	- Ngày trả kết quả: 31/8/2023

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	HACH Method 8025 (*)	15	3,3
2	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	6,0 - 8,5	7,24
3	Độ đục	NTU	TCVN 12402-1:2020 (*)	2	0,289
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

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.



Huỳnh Thiện Đình

PHÒNG QLCL&MT


Phạm Hữu Việt



CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ

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

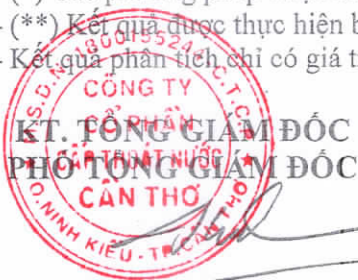
(0292) 382 1711 - 381 0188 ctncantho@gmail.com www.ctn-cantho.com.vn

	CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ	Mã số: BM.PTNQT.05.03 Lần ban hành: 03
	PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH	Hiệu lực: 07/8/2023 Trang: 1/1

- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 24/CT1
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, P. Tân An, Q. Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.CT1.210823.03
- Địa điểm lấy mẫu: số 89 Lê Bình, P. Hưng Lợi, Q. Ninh Kiều-NMN Cần Thơ 1	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 21/8/2023	- Ngày trả kết quả: 31/8/2023

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	HACH Method 8025 (*)	15	3,4
2	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	6,0 - 8,5	7,27
3	Độ đục	NTU	TCVN 12402-1:2020 (*)	2	0,294
4	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi và vị lạ	Không
5	Clo dư	mg/l	Test nhanh tại hiện trường	0,2 - 1	0,51
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

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.



Huỳnh Thiện Đình

PHÒNG QLCL&MT

Phạm Hữu Việt



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 ctncantho@gmail.com www.ctn-cantho.com.vn