



CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC  
CẦN THƠ

Mã số:BM.PTNQT.05.03

Lần ban hành: 01

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH

Hiệu lực: 31/7/2020

Trang: 1/1

- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 04/HP
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, P. Tân An, Q. Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.HP.170223.01
- Địa điểm lấy mẫu: Nhà máy nước Hưng Phú.	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 17/02/2023	- Ngày trả kết quả: 01/03/2023

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	TCVN 6185:2015 - C (*)	15	3,2
2	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	6,0 - 8,5	7,20
3	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008 (*)	2	0,272
4	Mùi vị	-	Cảm quan	Không mùi và vị lạ	Không
5	Clo dư	mg/l	Test nhanh tại hiện trường	0,2 - 1	0,70
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;  
- (\*\*) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ;  
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.



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

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: 01

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH

Hiệu lực: 31/7/2020

Trang: 1/1

- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 05/HP
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, P. Tân An, Q. Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.HP.170223.02
- Địa điểm lấy mẫu: Trường Trần Đại Nghĩa, KDC Hưng Phú 1- NMN Hưng Phú.	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 17/02/2023	- Ngày trả kết quả: 01/03/2023

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	TCVN 6185:2015 - C (*)	15	3,1
2	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	6,0 - 8,5	7,26
3	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008 (*)	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	0,45
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;  
- (\*\*) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ;  
Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.



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

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

 <b>CANTHOWASSCO</b>	<b>CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ</b>	Mã số: BM.PTNQT.05.03 Lần ban hành: 01
	<b>PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC SẠCH</b>	Hiệu lực: 31/7/2020 Trang: 1/1

- Tên khách hàng/Cty: Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ.	- Số: 06/HP
- Địa chỉ: số 2A, Nguyễn Trãi, P. Tân An, Q. Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.	
- Tên mẫu: Nước sạch.	- Mã số mẫu: NS.HP.170223.03
- Địa điểm lấy mẫu: Số 37A3, KDC Hưng Phú 1 - NMN Hưng Phú.	
- Tình trạng mẫu: Nước trong, chứa trong chai nhựa 500ml.	
- Ngày lấy mẫu/nhận mẫu: 17/02/2023	- Ngày trả kết quả: 01/03/2023

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	TCVN 6185:2015 - C (*)	15	3,1
2	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	6,0 - 8,5	7,24
3	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008 (*)	2	0,224
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) (**)	<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;  
 - (\*\*) 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**