



**TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG SÓC TRĂNG**  
SOC TRANG NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT  
MONITORING CENTER



Địa chỉ: 18 Hùng Vương, P6,  
Tp. Sóc Trăng, T. Sóc Trăng  
Add: 18 Hùng Vương street,  
Ward 6, Soc Trang City, Soc  
Trang Province  
ĐT/Phone: (0299) 3616638;  
3827819

Số/Mã số mẫu 2237/24.10.105	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày trả kết quả 24/10/2024
--------------------------------	---	--------------------------------

- Tên mẫu/Sample** : Nước cấp sinh hoạt đã qua xử lý – Xí nghiệp cấp nước Mỹ Tú  
– Đầu nguồn (13h10' – Toạ độ: X=1065733, Y=534024)
- Khách hàng/Client** : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC SÓC TRĂNG**
- Địa chỉ/Address** : Số 16, Nguyễn Chí Thanh, phường 6, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng
- Ngày nhận mẫu/Date of receiving** : 15/10/2024
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution** : 15/10/2024
- Phương pháp lấy mẫu/Sampling Method** : Lấy mẫu theo yêu cầu Khách hàng; TCVN 6663-5:2009;  
TCVN 8880:2011
- Kết quả thử nghiệm/Test result** :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result	QCVN 01- 1:2018/BYT
1.	pH	-	TCVN 6492:2011 <sup>(1)(2)(3)</sup>	7,20	6,0 -8,5
2.	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008	0	2
3.	Màu sắc	Pt/Co	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C) <sup>(2)(3)</sup>	Không phát hiện (MDL = 2)	15,0
4.	Mùi, vị	-	SMEWW 2150:2023	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
5.	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3113B:2017 <sup>(1)</sup> SMEWW 3113B:2023 <sup>(2)(3)</sup>	0,0006	0,01
6.	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-Cl.B:2023 <sup>(3)</sup>	0,353	0,2 – 1,0
7.	Coliforms	VK/100mL	TCVN 6187-1:2019 <sup>(2)(3)</sup>	0	< 3
8.	E.Coli	VK/100mL	TCVN 6187-1:2019 <sup>(2)(3)</sup>	0	< 1

**Ghi chú:**

- (1) Chỉ tiêu đã được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 636. (2) Chỉ tiêu đã được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP VIMCERTS 179.
- (3) Chỉ tiêu đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP. Số đăng ký: 401/TN – TĐC.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, không được sao chép từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám Đốc.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích.
- Thời gian lưu mẫu 05 ngày kể từ ngày trả kết quả. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời gian lưu mẫu.

**PHỤ TRÁCH PHÒNG THÍ NGHIỆM**

Lê Thúy An

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**





**TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG SÓC TRĂNG**  
SOC TRANG NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT  
MONITORING CENTER



Địa chỉ: 18 Hùng Vương, P6,  
Tp. Sóc Trăng, T. Sóc Trăng  
Add: 18 Hung Vuong street,  
Ward 6, Soc Trang City, Soc  
Trang Province  
ĐT/Phone: (0299) 3616638;  
3827819

Số/Mã số mẫu 2238/24.10.106	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày trả kết quả 24/10/2024
--------------------------------	---	--------------------------------

- Tên mẫu/Sample** : Nước cấp sinh hoạt đã qua xử lý – Xi nghiệp cấp nước Mỹ Tú  
– Giữa nguồn (13h20' – Toạ độ: X=1065739, Y=532688)
- Khách hàng/Client** : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC SÓC TRĂNG**
- Địa chỉ/Address** : Số 16, Nguyễn Chí Thanh, phường 6, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng
- Ngày nhận mẫu/Date of receiving** : 15/10/2024
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution** : 15/10/2024
- Phương pháp lấy mẫu/Sampling Method** : Lấy mẫu theo yêu cầu Khách hàng; TCVN 6663-5:2009;  
TCVN 8880:2011
- Kết quả thử nghiệm/Test result** :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result	QCVN 01- 1:2018/BYT
1.	pH	-	TCVN 6492:2011 <sup>(1)(2)(3)</sup>	7,15	6,0 -8,5
2.	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008	0	2
3.	Màu sắc	Pt/Co	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C) <sup>(2)(3)</sup>	Không phát hiện (MDL = 2)	15,0
4.	Mùi, vị	-	SMEWW 2150:2023	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
5.	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3113B:2017 <sup>(1)</sup> SMEWW 3113B:2023 <sup>(2)(3)</sup>	0,0006	0,01
6.	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-Cl.B:2023 <sup>(3)</sup>	0,339	0,2 – 1,0
7.	Coliforms	VK/100mL	TCVN 6187-1:2019 <sup>(2)(3)</sup>	0	< 3
8.	E.Coli	VK/100mL	TCVN 6187-1:2019 <sup>(2)(3)</sup>	0	< 1

**Ghi chú:**

- (1) Chỉ tiêu đã được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 636. (2) Chỉ tiêu đã được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP VIMCERTS 179.
- (3) Chỉ tiêu đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm theo Nghị định số 107/2016 /ND-CP. Số đăng ký: 401/TN – TĐC.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, không được sao chép từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám Đốc.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích.
- Thời gian lưu mẫu 05 ngày kể từ ngày trả kết quả. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời gian lưu mẫu.

**PHỤ TRÁCH PHÒNG THÍ NGHIỆM**

Lê Thúy An

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Dương Ngọc Kobay





**TRUNG TÂM QUAN TRẮC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG SÓC TRĂNG**  
SOC TRANG NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT  
MONITORING CENTER



Địa chỉ: 18 Hùng Vương, P6,  
Tp. Sóc Trăng, T. Sóc Trăng  
Add: 18 Hung Vuong street,  
Ward 6, Soc Trang City, Soc  
Trang Province  
ĐT/Phone: (0299) 3616638;  
3827819

Số/Mã số mẫu 2239/24.10.107	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <i>TEST REPORT</i>	Ngày trả kết quả 24/10/2024
--------------------------------	---	--------------------------------

- Tên mẫu/Sample : Nước cấp sinh hoạt đã qua xử lý – Xí nghiệp cấp nước Mỹ Tú  
– Cuối nguồn (13h30' – Toạ độ: X=1065671, Y=533977)
- Khách hàng/Client : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC SÓC TRĂNG
- Địa chỉ/Address : Số 16, Nguyễn Chí Thanh, phường 6, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng
- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 15/10/2024
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution : 15/10/2024
- Phương pháp lấy mẫu/Sampling Method : Lấy mẫu theo yêu cầu Khách hàng; TCVN 6663-5:2009;  
TCVN 8880:2011
- Kết quả thử nghiệm/Test result :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result	QCVN 01- 1:2018/BYT
1.	pH	-	TCVN 6492:2011 <sup>(1)(2)(3)</sup>	7,30	6,0 -8,5
2.	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008 <sup>(3)</sup>	0	2
3.	Màu sắc	Pt/Co	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C) <sup>(2)(3)</sup>	Không phát hiện (MDL = 2)	15,0
4.	Mùi, vị	-	SMEWW 2150:2023	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
5.	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3113B:2017 <sup>(1)</sup> SMEWW 3113B:2023 <sup>(2)(3)</sup>	0,0008	0,01
6.	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-Cl.B:2023 <sup>(3)</sup>	0,314	0,2 – 1,0
7.	Coliforms	VK/100mL	TCVN 6187-1:2019 <sup>(2)(3)</sup>	0	< 3
8.	E.Coli	VK/100mL	TCVN 6187-1:2019 <sup>(2)(3)</sup>	0	< 1

**Ghi chú:**

- (1) Chỉ tiêu đã được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 636. (2) Chỉ tiêu đã được công nhận theo Nghị định 08/2022/NĐ-CP VIMCERTS 179.
- (3) Chỉ tiêu đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP. Số đăng ký: 401/TN – TĐC.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, không được sao chép từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám Đốc.
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích.
- Thời gian lưu mẫu 05 ngày kể từ ngày trả kết quả. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời gian lưu mẫu.

**PHỤ TRÁCH PHÒNG THÍ NGHIỆM**

Lê Thúy An

**KI. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Dương Ngọc Thủy