



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 2214/23.09.123	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC SÓC TRĂNG <b>TEST REPORT</b>	Ngày trả kết quả 28/09/2023
--------------------------------	---	--------------------------------

- Tên mẫu/Sample** ĐẾN Số..... Ngày 04/10 : Nước sinh hoạt đã qua xử lý – Nhà máy nước ngầm Khu công nghiệp An Nghiệp – Đầu nguồn (15h00' – Toạ độ: X=550819; Y=1061043)
- Khách hàng/Client** Chuyển:..... : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC SÓC TRĂNG**
- Địa chỉ/Address** Lưu Hồ Sơ Số:..... : Số 16, Nguyễn Chí Thanh, phường 6, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng
- Ngày nhận mẫu/Date of receiving** : 11/09/2023
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution** : 11/09/2023
- Phương pháp lấy mẫu/Sampling Method** : Lấy mẫu theo yêu cầu Khách hàng; TCVN 6663-5: 2009
- Kết quả thử nghiệm/Test result** :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result
1.	pH <sup>(1)(2)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,85
2.	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008	0
3.	Màu sắc <sup>(2)</sup>	Pt/Co	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C)	Không phát hiện (MDL = 2)
4.	Mùi, vị	-	SMEWW 2150:2023	Không có mùi, vị lạ
5.	Asen (As) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (MDL = 0,0004)
6.	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-CI.B:2023	0,532
7.	Coliforms <sup>(1)(2)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1
8.	E.Coli <sup>(1)(2)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 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.
- Kết quả thử nghiệm đạt QCVN 01-1:2018/BYT đối với các chỉ tiêu nhóm A. 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**

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

*(Handwritten signatures and stamps)*

**Lê Thúy An** (Trưởng Phòng) | **Trần Chanh Nhi** (Giám Đốc) | **Dương Ngọc Thùy** (Phó Giám Đốc)

**CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC SÓC TRĂNG** (Red circular stamp)

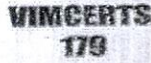
**TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG SÓC TRĂNG** (Blue circular stamp)





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

Địa chỉ: 18 Hùng Vương, P.6,  
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 2215/23.09.124	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày trả kết quả 28/09/2023
--------------------------------	---	--------------------------------

- Tên mẫu/Sample : Nước sinh hoạt đã qua xử lý – Nhà máy nước ngầm Khu công nghiệp An Nghiệp – Giữa nguồn (15h10' – Toạ độ: X=550940; Y=1065926)
- 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 : 11/09/2023
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution : 11/09/2023
- Phương pháp lấy mẫu/Sampling Method : Lấy mẫu theo yêu cầu Khách hàng; TCVN 6663-5: 2009
- Kết quả thử nghiệm/Test result :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result
1.	pH <sup>(1)(2)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,85
2.	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008	0
3.	Màu sắc <sup>(2)</sup>	Pt/Co	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C)	Không phát hiện (MDL = 2)
4.	Mùi, vị	-	SMEWW 2150:2023	Không có mùi, vị lạ
5.	Asen (As) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (MDL = 0,0004)
6.	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-C1.B:2023	0,434
7.	Coliforms <sup>(1)(2)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1
8.	E.Coli <sup>(1)(2)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 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.
- Kết quả thử nghiệm đạt QCVN 01-1:2018/BYT đối với các chỉ tiêu nhóm A. 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

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Thúy An



Dương Ngọc Quỳnh





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 2216/23.09.125	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <i>TEST REPORT</i>	Ngày trả kết quả 28/09/2023
--------------------------------	---	--------------------------------

- Tên mẫu/Sample : Nước sinh hoạt đã qua xử lý – Nhà máy nước ngầm Khu công nghiệp An Nghiệp – Cuối nguồn (15h20' – Toạ độ: X=550415; Y=1066052)
- 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 : 11/09/2023
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution : 11/09/2023
- Phương pháp lấy mẫu/Sampling Method : Lấy mẫu theo yêu cầu Khách hàng; TCVN 6663-5: 2009
- Kết quả thử nghiệm/Test result :

STT	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị tính Measuring Unit	Phương pháp Test Method	Kết quả Test Result
1.	pH <sup>(1)(2)</sup>	-	6,95	7,40
2.	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008	0
3.	Màu sắc <sup>(2)</sup>	Pt/Co	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C)	Không phát hiện (MDL = 2)
4.	Mùi, vị	-	SMEWW 2150:2023	Không có mùi, vị lạ
5.	Asen (As) <sup>(1)(2)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (MDL = 0,0004)
6.	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-Cl.B:2023	0,328
7.	Coliforms <sup>(1)(2)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1
8.	E.Coli <sup>(1)(2)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 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.
- Kết quả thử nghiệm đạt QCVN 01-1:2018/BYT đối với các chỉ tiêu nhóm A. 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

