



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

**VIMCERTS
179**



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 286/24.03.062	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày trả kết quả 22/03/2024
-------------------------------	---	--------------------------------

- Tên mẫu/Sample** : Nước sinh hoạt đã qua xử lý – Xí nghiệp cấp nước Đại Ngãi - Long Đức – Đầu nguồn (13h15' – Toạ độ: X=1075814, Y=562483)
- 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** : 13/03/2024
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution** : 13/03/2024
- 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
1.	pH ⁽¹⁾⁽²⁾	-	TCVN 6492:2011	7,35
2.	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008	0
3.	Màu sắc ⁽²⁾	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) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,0016
6.	Clo dư ⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-CI.B:2023	0,532
7.	Coliforms ⁽²⁾	VK/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1
8.	E.Coli ⁽²⁾	VK/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

Dương Ngọc Thùy



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

**VIMCERTS
179**



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
287/24.03.063

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày trả kết quả
22/03/2024

- Tên mẫu/Sample** : Nước sinh hoạt đã qua xử lý – Xí nghiệp cấp nước Đại Ngãi -
Long Đức – Giữa nguồn (13h20' – Toạ độ: X=1076269, Y=562251)
- 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** : 13/03/2024
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution** : 13/03/2024
- 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
1.	pH ⁽¹⁾⁽²⁾	-	TCVN 6492:2011	7,40
2.	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008	0
3.	Màu sắc ⁽²⁾	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) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,0014
6.	Clo dư ⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-C1.B:2023	0,505
7.	Coliforms ⁽²⁾	VK/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1
8.	E.Coli ⁽²⁾	VK/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





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

**VIMCERTS
179**



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
288/24.03.064

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày trả kết quả
22/03/2024

- Tên mẫu/Sample** : Nước sinh hoạt đã qua xử lý – Xí nghiệp cấp nước Đại Ngãi -
Long Đức – Cuối nguồn (13h25' – Toạ độ: X=1076346, Y=562179)
- 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** : 13/03/2024
- Ngày thực hiện phân tích/Date of execution** : 13/03/2024
- 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
1.	pH ⁽¹⁾⁽²⁾	-	TCVN 6492:2011	7,40
2.	Độ đục	NTU	TCVN 6184:2008	0
3.	Màu sắc ⁽²⁾	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) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,0013
6.	Clo dư ⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-C1.B:2023	0,496
7.	Coliforms ⁽²⁾	VK/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1
8.	E.Coli ⁽²⁾	VK/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

