

Số: 178 /KSBT-XN

PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 0177.25



VILAS 537

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC SÓC TRĂNG
Địa chỉ : Số 16 Nguyễn Chí Thanh, phường 6, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng
Tên mẫu : NƯỚC SINH HOẠT ĐẦU NGUỒN - TRẠM CẤP NƯỚC PHONG NẴM
Người lấy mẫu : Nguyễn Thành Nhân
Địa điểm lấy mẫu : Ấp Phong Hoà, xã Phong Nẵm, huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng.
Ngày lấy mẫu : 11/03/2025
Lượng mẫu : 1,5 Lít + 500 mL
Ngày nhận mẫu : 11/03/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa 1,5 Lít và chai thuỷ tinh 500 mL.
Thời gian kiểm nghiệm : 12/03/2025 - 20/03/2025

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Tiêu chuẩn | Kết quả | Đơn vị |
|-----|-------------------------|--|------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | <i>Escherichia coli</i> | ISO 9308 - 1: 2014 Amd 1 - 2016 (*) | < 1 | 0 | CFU/100mL |
| 2 | Coliforms tổng số | ISO 9308 - 1: 2014 Amd 1 - 2016 (*) | < 3 | 0 | CFU/100mL |
| 3 | Asen tổng số | Phản ứng màu Mercury bromide | 0,01 | 0,00 | mg/L |
| 4 | Độ đục | SMEWW 2130B - 2023 | 2 | 0,45 | NTU |
| 5 | Độ màu (màu sắc) | SMEWW 2120 C - 2023 (*) | 15 | 5,57 | TCU |
| 6 | Mùi, vị | Cảm quan | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ | / |
| 7 | pH | TCVN 6492 : 2011 (*) | 6,0 - 8,5 | 6,79 | / |
| 8 | Clo dư tự do | TCVN 6225-2:2017 | 0,2 - 1,0 | 0,5 | mg/L |

(*) Phép thử này đã được công nhận phù hợp TCVN ISO/IEC 17025 : 2017

Ghi chú: - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu xét nghiệm.

Nhận xét: Mẫu NƯỚC SINH HOẠT ĐẦU NGUỒN - TRẠM CẤP NƯỚC PHONG NẴM được kiểm nghiệm có các chỉ tiêu đạt Quy chuẩn quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Tiêu chuẩn | Kết quả | Đơn vị |
|-----|----------|-------------|------------|---------|--------|
|-----|----------|-------------|------------|---------|--------|

Sóc Trăng, ngày 28 tháng 3 năm 2025



TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

[Handwritten signature]

Cn. Phan Mộng Thiên Kiều

GIÁM ĐỐC



[Handwritten signature]

B.SCKI. Phan Minh Luân

Số: 179/.../KSBT-XN

PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 0178.25



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC SÓC TRĂNG
Địa chỉ : Số 16 Nguyễn Chí Thanh, phường 6, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng
Tên mẫu : NƯỚC SINH HOẠT TRÊN MẠNG LƯỚI 1 - TRẠM CẤP NƯỚC PHONG NĂM
Người lấy mẫu : Nguyễn Thành Nhân
Địa điểm lấy mẫu : Hộ Trần Văn Suôi, ấp Phong Hòa, xã Phong Năm, huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng.
Ngày lấy mẫu : 11/03/2025
Lượng mẫu : 1,5 Lít + 500 mL
Ngày nhận mẫu : 11/03/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa 1,5 Lít và chai thủy tinh 500 mL.
Thời gian kiểm nghiệm : 12/03/2025 - 20/03/2025

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Tiêu chuẩn | Kết quả | Đơn vị |
|-----|-------------------------|--|------------------------|------------------------|------------|
| 1 | <i>Escherichia coli</i> | ISO 9308 - 1: 2014 Amd 1 - 2016 (*) | < 1 | 0 | CFU/100 mL |
| 2 | Coliforms tổng số | ISO 9308 - 1: 2014 Amd 1 - 2016 (*) | < 3 | 0 | CFU/100mL |
| 3 | Asen tổng số | Phản ứng màu Mercury bromide | 0,01 | 0,00 | mg/L |
| 4 | Độ đục | SMEWW 2130B - 2023 | 2 | 0,35 | NTU |
| 5 | Độ màu (màu sắc) | SMEWW 2120 C - 2023 (*) | 15 | 4,78 | TCU |
| 6 | Mùi, vị | Cảm quan | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ | / |
| 7 | pH | TCVN 6492 : 2011 (*) | 6,0 - 8,5 | 6,78 | / |
| 8 | Clo dư tự do | TCVN 6225-2:2017 | 0,2 - 1,0 | 0,39 | mg/L |

(*) Phép thử này đã được công nhận phù hợp TCVN ISO/IEC 17025 : 2017

Ghi chú: - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu xét nghiệm.

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Tiêu chuẩn | Kết quả | Đơn vị |
|-----|----------|-------------|------------|---------|--------|
|-----|----------|-------------|------------|---------|--------|

Nhận xét: Mẫu NƯỚC SINH HOẠT TRÊN MẠNG LƯỚI 1 - TRẠM CẤP NƯỚC PHONG NÃM được kiểm nghiệm có các chỉ tiêu đạt Quy chuẩn quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Sóc Trăng, ngày 28 tháng 3 năm 2025



TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN

Cn. Phan Mộng Thiên Kiều

GIÁM ĐỐC



BSCKI. Phan Minh Luân

Số: 180 /KSBT-XN

PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 0179.25



VILAS 537

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC SÓC TRĂNG
Địa chỉ : Số 16 Nguyễn Chí Thanh, phường 6, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng
Tên mẫu : NƯỚC SINH HOẠT TRÊN MẠNG LƯỚI 2 - TRẠM CẤP NƯỚC PHONG NĂM
Người lấy mẫu : Nguyễn Thành Nhân
Địa điểm lấy mẫu : Hộ Võ Hoàng Lý, ấp Phong Thới, xã Phong Năm, huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng.
Ngày lấy mẫu : 11/03/2025
Lượng mẫu : 1,5 Lít + 500 mL
Ngày nhận mẫu : 11/03/2025
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa 1,5 Lít và chai thủy tinh 500 mL.
Thời gian kiểm nghiệm : 12/03/2025 - 20/03/2025

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Tiêu chuẩn | Kết quả | Đơn vị |
|-----|-------------------------|--|------------------------|------------------------|-----------|
| 1 | <i>Escherichia coli</i> | ISO 9308 - 1: 2014 Amd 1 - 2016 (*) | < 1 | 0 | CFU/100mL |
| 2 | Coliforms tổng số | ISO 9308 - 1: 2014 Amd 1 - 2016 (*) | < 3 | 0 | CFU/100mL |
| 3 | Asen tổng số | Phản ứng màu Mercury bromide | 0,01 | 0,00 | mg/L |
| 4 | Độ đục | SMEWW 2130B - 2023 | 2 | 0,31 | NTU |
| 5 | Độ màu (màu sắc) | SMEWW 2120 C - 2023 (*) | 15 | 5,9 | TCU |
| 6 | Mùi, vị | Cảm quan | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ | / |
| 7 | pH | TCVN 6492 : 2011 (*) | 6,0 - 8,5 | 6,97 | / |
| 8 | Clo dư tự do | TCVN 6225-2:2017 | 0,2 - 1,0 | 0,3 | mg/L |

(*) Phép thử này đã được công nhận phù hợp TCVN ISO/IEC 17025 : 2017

Ghi chú: - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu xét nghiệm.

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Tiêu chuẩn | Kết quả | Đơn vị |
|-----|----------|-------------|------------|---------|--------|
|-----|----------|-------------|------------|---------|--------|

Nhận xét: MẪU NƯỚC SINH HOẠT TRÊN MẠNG LƯỚI 2 - TRẠM CẤP NƯỚC PHONG NÃM được kiểm nghiệm có các chỉ tiêu đạt Quy chuẩn quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Sóc Trăng, ngày 28 tháng 3 năm 2025

 TRƯỞNG KHOA XN-CĐHA-TDCN



Cn. Phan Mộng Thiên Kiều

 GIÁM ĐỐC



BSCI. Phan Minh Luân