



Mã số mẫu/ Sample Code:  
01253.26

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Customer : TRẠM CẤP NƯỚC TRẦN ĐỀ  
2. Địa chỉ/ Address : Nam sông Hậu, ấp Giồng Chùa, xã Trần Đề, thành phố Cần Thơ  
3. Tên mẫu/ Name of sample : NƯỚC SINH HOẠT (tại trạm)  
4. Số lượng/ Quantity : 1 chai x 1500ml và 1 chai x 250ml  
5. Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu nguyên vẹn  
6. Ngày nhận mẫu/ Receiving date : 07/05/2026 Ngày trả kết quả/ Issued date : 18/5/2026

TT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method	Tiêu chuẩn/ Standard
1	Coliform tổng số (*)	CFU/100mL	< 1	ISO 9308-1: 2014 (E)	< 1
2	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt (*)	CFU/100mL	< 1	ISO 9308-1: 2014 (E)	< 1
3	Màu sắc	TCU	< 5	SMEWW 2120 C:2023	15
4	Mùi	-	Không có mùi lạ	SMEWW 2150 & 2160 : 2023	Không có mùi lạ
5	pH (*)	-	7,38 (25,6°C)	TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0-8,5
6	Độ đục (*)	NTU	0,09	SMEWW 2130 B:2023	2
7	Arsenic (As) (*)	mg/L	Không phát hiện (MLOD = 0,001)	TCVN 6626:2000	0,01
8	Clo dư tự do	mg/L	0,61	Đo tại hiện trường	Trong khoảng 0,2 - 1,0
9	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	0,35	EPA 350.2(1997)	1
10	Permanganat (*)	mg/L	0,48	TCVN 6186:1996	2

Nhận xét: "Tiêu chuẩn" được tham chiếu theo QCVN 01-1:2024/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

Phụ trách phòng thử nghiệm  
Officer in charge of laboratory

ThS. Nguyễn Thị Thanh My

LÃNH ĐẠO TRUNG TÂM  
On behalf of CDC



PHÓ GIÁM ĐỐC  
Hà Tấn Vinh

- (\*) : Phương pháp được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025; (1) : Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng; Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử
- Không được trích, sao 1 phần kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Cần Thơ
- Kết quả được biểu thị < 10 CFU/g có giá trị "Không phát hiện"

Trang: 1 / 1



Mã số mẫu/ Sample Code:  
01254.26

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Customer : TRẠM CẤP NƯỚC TRẦN ĐỀ  
2. Địa chỉ/ Address : Nam sông Hậu, ấp Giồng Chùa, xã Trần Đề, thành phố Cần Thơ  
3. Tên mẫu/ Name of sample : NƯỚC SINH HOẠT (Cây xăng Châu Loan, Nam Sông Hậu)  
4. Số lượng/ Quantity : 1 chai x 1500ml và 1 chai x 250ml  
5. Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu nguyên vẹn  
6. Ngày nhận mẫu/ Receiving date : 07/05/2026 Ngày trả kết quả/ Issued date : 18/5/2026

TT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method	Tiêu chuẩn/ Standard
1	Coliform tổng số (*)	CFU/100mL	< 1	ISO 9308-1: 2014 (E)	< 1
2	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt (*)	CFU/100mL	< 1	ISO 9308-1: 2014 (E)	< 1
3	Màu sắc	TCU	11,71	SMEWW 2120 C:2023	15
4	Mùi	-	Không có mùi lạ	SMEWW 2150 & 2160 : 2023	Không có mùi lạ
5	pH (*)	-	7,32 (25,1°C)	TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0-8,5
6	Độ đục (*)	NTU	0,16	SMEWW 2130 B:2023	2
7	Arsenic (As) (*)	mg/L	Không phát hiện (MLOD = 0,001)	TCVN 6626:2000	0,01
8	Clo dư tự do	mg/L	0,39	Đo tại hiện trường	Trong khoảng 0,2 - 1,0
9	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	0,32	EPA 350.2(1997)	1
10	Permanganat (*)	mg/L	0,48	TCVN 6186:1996	2

Nhận xét: "Tiêu chuẩn" được tham chiếu theo QCVN 01-1:2024/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

Phụ trách phòng thử nghiệm  
Officer in charge of laboratory

ThS. Nguyễn Thị Thanh My

LÃNH ĐẠO TRUNG TÂM  
On behalf of CDC



PHÓ GIÁM ĐỐC  
Hà Tấn Vinh

1. (\*): Phương pháp được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025; (1): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ  
2. Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng; Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử  
3. Không được trích, sao 1 phần kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Cần Thơ  
4. Kết quả được biểu thị < 10 CFU/g có giá trị "Không phát hiện"

Trang: 1 / 1



Mã số mẫu/ Sample Code:  
01255.26

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Customer : TRẠM CẤP NƯỚC TRẦN ĐÈ  
2. Địa chỉ/ Address : Nam sông Hậu, ấp Giồng Chùa, xã Trần Đề, thành phố Cần Thơ  
3. Tên mẫu/ Name of sample : NƯỚC SINH HOẠT (Công viên mũi tàu, Nam Sông Hậu)  
4. Số lượng/ Quantity : 1 chai x 1500ml và 1 chai x 250ml  
5. Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu nguyên vẹn  
6. Ngày nhận mẫu/ Receiving date : 07/05/2026 Ngày trả kết quả/ Issued date : 18/5/2026

TT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method	Tiêu chuẩn/ Standard
1	Coliform tổng số (*)	CFU/100mL	< 1	ISO 9308-1: 2014 (E)	< 1
2	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt (*)	CFU/100mL	< 1	ISO 9308-1: 2014 (E)	< 1
3	Màu sắc	TCU	< 5	SMEWW 2120 C:2023	15
4	Mùi		Không có mùi lạ	SMEWW 2150 & 2160 : 2023	Không có mùi lạ
5	pH (*)	-	7,35 (25,0°C)	TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0-8,5
6	Độ đục (*)	NTU	0,21	SMEWW 2130 B:2023	2
7	Arsenic (As) (*)	mg/L	Không phát hiện (MLOD = 0,001)	TCVN 6626:2000	0,01
8	Clo dư tự do	mg/L	0,24	Đo tại hiện trường	Trong khoảng 0,2 - 1,0
9	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	0,36	EPA 350.2(1997)	1
10	Permanganat (*)	mg/L	0,48	TCVN 6186:1996	2

Nhận xét: "Tiêu chuẩn" được tham chiếu theo QCVN 01-1:2024/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

Phụ trách phòng thử nghiệm  
Officer in charge of laboratory

ThS. Nguyễn Thị Thanh Mỹ

LÃNH ĐẠO TRUNG TÂM

On behalf of CDC



PHÓ GIÁM ĐỐC  
Hà Tấn Vinh

- (\*): Phương pháp được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025; (1): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng; Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử
- Không được trích, sao 1 phần kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Cần Thơ
- Kết quả được biểu thị < 10 CFU/g có giá trị "Không phát hiện"

Trang: 1 / 1