

Trà Vinh, ngày 05 tháng 5 năm 2025

TỔNG HỢP KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM NƯỚC DƯỚI ĐẤT CÁC CÔNG TRÌNH CẤP NƯỚC THUỘC HUYỆN CHÂU THÀNH 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2025

Stt	Tên mẫu	Ngày nhận mẫu	Thông tin mẫu		pH	Tổng Coliform (CFU/100mL)	Nitrat (mg/L)	Amoni (mg/L)	Chỉ số pemanganat (mg/L)	Tổng chất rắn hòa tan (mg/L)	Độ cứng (mg/L)	Arsenic (mg/L)	Clorua (mg/L)	Nitrit (mg/L)	Florua (mg/L)	Sunfat (mg/L)	Đồng (mg/L)	Kẽm (mg/L)	Nickel (mg/L)	Mangan (mg/L)	Sắt (mg/L)	E.Coli (CFU/100mL)
			Tên TCN	Vị trí lấy mẫu																		
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Phương pháp					USEPA Electrode Method 8156	USEPA Membrane Filtration Method 10029	Cadmium Reduction Method 8171	Salicylate Method 10031	TCVN 6186:1996	Direct Measurement Method 8160	Titration Method with EDTA Method 8226	HACH Method 28000-88	Silver Nitrate Method 8225	USEPA Diazotization Method 8507	USEPA SPADNS 2 Method 10225	USEPA SulfaVer 4 Method 8051	USEPA Bicinchoninate Method 8506	USEPA Zincon Method 8009	USEPA Heptoxime Method 8037	1-(2-Pyridylazo)-2-Naphthol PAN Method 8149	USEPA FerroVer Method 8008	USEPA Membrane Filtration Method 10029
Giới hạn tối đa cho phép theo QCVN 09:2023/BTNMT					5,5 - 8,5	≤ 3	≤ 15	≤ 1	≤ 4	≤ 1500	≤ 500	≤ 0,05	≤ 250	≤ 1	≤ 1	≤ 400	≤ 1	≤ 3	≤ 0,02	≤ 0,5	≤ 5	Không phát hiện
1	Nước dưới đất	19/4/2025	Phước Hào	Tại trạm cấp nước	7,52	1	0,12	0,1	0,03	675	376	KPH	156	0,01	0,10	67	KPH	KPH	KPH	KPH	0,09	KPH
2	Nước dưới đất	19/4/2025	Hòa Lợi	Tại trạm cấp nước	7,61	2	0,24	0,23	0,11	611	422	KPH	147	0,21	0,16	76	KPH	KPH	KPH	KPH	0,11	KPH
3	Nước dưới đất	19/4/2025	Hưng Mỹ	Tại trạm cấp nước	7,58	2	0,28	0,11	0,07	697	419	KPH	132	0,16	0,02	71	KPH	KPH	KPH	KPH	0,21	KPH
4	Nước dưới đất	19/4/2025	Song Lộc	Tại trạm cấp nước	7,68	2	0,48	0,34	0,18	534	387	KPH	152	0,28	0,11	58	KPH	KPH	KPH	KPH	0,08	KPH
5	Nước dưới đất	19/4/2025	Lương Hòa A	Tại trạm cấp nước	7,66	1	0,42	0,42	0,21	542	342	KPH	179	0,03	0,23	63	KPH	KPH	KPH	KPH	0,04	KPH
6	Nước dưới đất	19/4/2025	Hòa Minh	Tại trạm cấp nước	7,71	1	0,54	0,28	0,19	661	421	KPH	158	0,24	0,31	72	KPH	KPH	KPH	KPH	0,19	KPH
7	Nước dưới đất	19/4/2025	Long Hòa	Tại trạm cấp nước	7,69	2	0,09	0,12	0,27	709	415	KPH	163	0,19	0,41	61	KPH	KPH	KPH	KPH	0,17	KPH

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- "KPH" - Không phát hiện

NGƯỜI TỔNG HỢP



Đỗ Hoàng Sơn

PHÒNG CNAT VÀ XNCLNC



Trương Thành Cột



SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH TRÀ VINH TRUNG TÂM NƯỚC SẠCH VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG NÔNG THÔN TỈNH TRÀ VINH Đ/C: 109 Phạm Ngũ Lão, Phường 1, TP. Trà Vinh ĐT: (0294) 3852051	
--	--

Số phiếu/ Test No: /TTN-XN Ngày/Date 25 tháng/month 4 năm/year 2025

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
/ TEST RESULT


1. Khách hàng/ Customer: Trạm cấp nước Song Lộc
2. Địa chỉ/ Address: Ấp Phú Lân, xã Song Lộc, huyện Châu Thành, tỉnh Trà Vinh
3. Người lấy mẫu/ Sample recipient: Nguyễn Tấn Tài
4. Địa điểm lấy mẫu/ Location of sampling: Tại trạm cấp nước Song Lộc
5. Ngày lấy mẫu/ Sample date: 19/4/2025
6. Tên mẫu thử/ Name of sample: Nước dưới đất (nước thô)
7. Lượng mẫu/ Sample volume: 1000 mL
8. Ngày nhận mẫu/ Reception date: 19/4/2025 Ngày trả kết quả/ Result date: 25/4/2025
9. Tình trạng mẫu/ Status of sample: Mẫu đựng trong chai nhựa có đậy nắp.

STT /No	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result	QCVN 09:2023/ BTNMT Ngưỡng giới hạn cho phép/ Maximum limit allowed
1	pH	-	USEPA Electrode Method 8156	7,68	5,5 - 8,5
2	Tổng Coliform	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	2	≤ 3
3	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	Cadmium Reduction Method 8171	0,48	≤ 15
4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo Nito)	mg/L	Salicylate Method 10031	0,34	≤ 1
5	Chỉ số pecmangat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,18	≤ 4
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Direct Measurement Method 8160	534	≤ 1500
7	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/L	Titration Method with EDTA Method 8226	387	≤ 500

8	Arsenic (As)	mg/L	HACH Method 28000-88	KPH	≤ 0,05
9	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	Silver Nitrate Method 8225	152	≤ 250
10	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	USEPA Diazotization Method 8507	0,28	≤ 1
11	Florua (F ⁻)	mg/L	USEPA SPADNS 2 Method 10225	0,11	≤ 1
12	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	USEPA SulfaVer 4 Method 8051	58	≤ 400
13	Đồng (Cu)	mg/L	USEPA Bicinchoninate Method 8506	KPH	≤ 1
14	Kẽm (Zn)	mg/L	USEPA Zincon Method 8009	KPH	≤ 3
15	Nickel (Ni)	mg/L	USEPA Heptoxime Method 8037	KPH	≤ 0,02
16	Mangan (Mn)	mg/L	1-(2-Pyridylazo)-2-Naphthol PAN Method 8149	KPH	≤ 0,5
17	Sắt (Fe)	mg/L	USEPA FerroVer Method 8008	0,08	≤ 5
18	E.Coli	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	KPH	Không phát hiện

Ghi chú: Các chỉ tiêu trên đạt theo QCVN 09:2023/BTNMT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



[Handwritten Signature]

Bùi Thị Thu Hòa

Ghi chú:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới/ This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm/ This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of The Center.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. KPH: Không phát hiện/ Not detected.
5. Sau 5 ngày kể từ ngày trả kết quả, nếu khách hàng không có phản hồi, mẫu sẽ bị hủy/ After 5 days from the results send, if the customer doesnot response, the sample will be destroyed.

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH TRÀ VINH TRUNG TÂM NƯỚC SẠCH VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG NÔNG THÔN TỈNH TRÀ VINH Đ/C: 109 Phạm Ngũ Lão, Phường 1, TP. Trà Vinh ĐT: (0294) 3852051
--

Số phiếu/ Test No: /TTN-XN

Ngày/Date 25 tháng/month 4 năm/year 2025

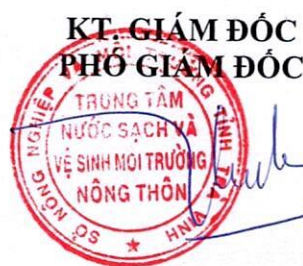
PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
/ TEST RESULT

1. Khách hàng/ Customer: Trạm cấp nước Long Hòa
2. Địa chỉ/ Address: Ấp Rạch Gốc, xã Long Hòa, huyện Châu Thành, tỉnh Trà Vinh
3. Người lấy mẫu/ Sample recipient: Võ Công Bằng
4. Địa điểm lấy mẫu/ Location of sampling: Tại trạm cấp nước Long Hòa
5. Ngày lấy mẫu/ Sample date: 19/4/2025
6. Tên mẫu thử/ Name of sample: Nước dưới đất (nước thô)
7. Lượng mẫu/ Sample volume: 1000 mL
8. Ngày nhận mẫu/ Reception date: 19/4/2025 Ngày trả kết quả/ Result date: 25/4/2025
9. Tình trạng mẫu/ Status of sample: Mẫu đựng trong chai nhựa có đậy nắp.

STT /No	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result	QCVN 09:2023/ BTNMT Ngưỡng giới hạn cho phép/ Maximum limit allowed
1	pH	-	USEPA Electrode Method 8156	7,69	5,5 - 8,5
2	Tổng Coliform	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	2	≤ 3
3	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	Cadmium Reduction Method 8171	0,09	≤ 15
4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo Nito)	mg/L	Salicylate Method 10031	0,12	≤ 1
5	Chỉ số pecmangat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,27	≤ 4
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Direct Measurement Method 8160	709	≤ 1500
7	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/L	Titration Method with EDTA Method 8226	415	≤ 500

8	Arsenic (As)	mg/L	HACH Method 28000-88	KPH	≤ 0,05
9	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	Silver Nitrate Method 8225	163	≤ 250
10	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	USEPA Diazotization Method 8507	0,19	≤ 1
11	Florua (F ⁻)	mg/L	USEPA SPADNS 2 Method 10225	0,41	≤ 1
12	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	USEPA SulfaVer 4 Method 8051	61	≤ 400
13	Đồng (Cu)	mg/L	USEPA Bicinchoninate Method 8506	KPH	≤ 1
14	Kẽm (Zn)	mg/L	USEPA Zincon Method 8009	KPH	≤ 3
15	Nickel (Ni)	mg/L	USEPA Heptoxime Method 8037	KPH	≤ 0,02
16	Mangan (Mn)	mg/L	1-(2-Pyridylazo)-2-Naphthol PAN Method 8149	KPH	≤ 0,5
17	Sắt (Fe)	mg/L	USEPA FerroVer Method 8008	0,17	≤ 5
18	E.Coli	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	KPH	Không phát hiện

Ghi chú: Các chỉ tiêu trên đạt theo QCVN 09:2023/BTNMT.



Bùi Thị Thu Hòa

Ghi chú:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới/ This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm/ This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of The Center.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. KPH: Không phát hiện/ Not detected.
5. Sau 5 ngày kể từ ngày trả kết quả, nếu khách hàng không có phản hồi, mẫu sẽ bị hủy/ After 5 days from the results send, if the customer doesnot response, the sample will be destroyed.

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH TRÀ VINH TRUNG TÂM NƯỚC SẠCH VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG NÔNG THÔN TỈNH TRÀ VINH Đ/C: 109 Phạm Ngũ Lão, Phường 1, TP. Trà Vinh ĐT: (0294) 3852051
--

Số phiếu/ Test No: /TTN-XN

Ngày/Date 25 tháng/month 4 năm/year 2025

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
/ TEST RESULT

1. Khách hàng/ Customer: Trạm cấp nước Hưng Mỹ
2. Địa chỉ/ Address: Ấp Rạch Vồn, xã Hưng Mỹ, huyện Châu Thành, tỉnh Trà Vinh
3. Người lấy mẫu/ Sample recipient: Nguyễn Tấn Tài
4. Địa điểm lấy mẫu/ Location of sampling: Tại trạm cấp nước Hưng Mỹ
5. Ngày lấy mẫu/ Sample date: 19/4/2025
6. Tên mẫu thử/ Name of sample: Nước dưới đất (nước thô)
7. Lượng mẫu/ Sample volume: 1000 mL
8. Ngày nhận mẫu/ Reception date: 19/4/2025 Ngày trả kết quả/ Result date: 25/4/2025
9. Tình trạng mẫu/ Status of sample: Mẫu đựng trong chai nhựa có đậy nắp.

STT /No	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result	QCVN 09:2023/ BTNMT Ngưỡng giới hạn cho phép/ Maximum limit allowed
1	pH	-	USEPA Electrode Method 8156	7,58	5,5 - 8,5
2	Tổng Coliform	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	2	≤ 3
3	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	Cadmium Reduction Method 8171	0,28	≤ 15
4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo Nito)	mg/L	Salicylate Method 10031	0,11	≤ 1
5	Chỉ số pecmangat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,07	≤ 4
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Direct Measurement Method 8160	697	≤ 1500
7	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/L	Titration Method with EDTA Method 8226	419	≤ 500

8	Arsenic (As)	mg/L	HACH Method 28000-88	KPH	≤ 0,05
9	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	Silver Nitrate Method 8225	132	≤ 250
10	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	USEPA Diazotization Method 8507	0,16	≤ 1
11	Florua (F ⁻)	mg/L	USEPA SPADNS 2 Method 10225	0,02	≤ 1
12	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	USEPA SulfaVer 4 Method 8051	71	≤ 400
13	Đồng (Cu)	mg/L	USEPA Bicinchoninate Method 8506	KPH	≤ 1
14	Kẽm (Zn)	mg/L	USEPA Zincon Method 8009	KPH	≤ 3
15	Nickel (Ni)	mg/L	USEPA Heptoxime Method 8037	KPH	≤ 0,02
16	Mangan (Mn)	mg/L	1-(2-Pyridylazo)-2-Naphthol PAN Method 8149	KPH	≤ 0,5
17	Sắt (Fe)	mg/L	USEPA FerroVer Method 8008	0,21	≤ 5
18	E.Coli	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	KPH	Không phát hiện

Ghi chú: Các chỉ tiêu trên đạt theo QCVN 09:2023/BTNMT.



Bùi Thị Thu Hòa

Ghi chú:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới/ This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm/ This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of The Center.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. KPH: Không phát hiện/ Not detected.
5. Sau 5 ngày kể từ ngày trả kết quả, nếu khách hàng không có phản hồi, mẫu sẽ bị hủy/ After 5 days from the results send, if the customer doesnot respone, the sample will be destroyed.

Số phiếu/ Test No: /TTN-XN Ngày/Date 25 tháng/month 4 năm/year 2025

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM / TEST RESULT

1. Khách hàng/ Customer: Trạm cấp nước Lương Hòa A
2. Địa chỉ/ Address: Ấp Hòa Lạc C, xã Lương Hòa A, huyện Châu Thành, tỉnh Trà Vinh
3. Người lấy mẫu/ Sample recipient: Nguyễn Tấn Tài
4. Địa điểm lấy mẫu/ Location of sampling: Tại trạm cấp nước Lương Hòa A
5. Ngày lấy mẫu/ Sample date: 19/4/2025
6. Tên mẫu thử/ Name of sample: Nước dưới đất (nước thô)
7. Lượng mẫu/ Sample volume: 1000 mL
8. Ngày nhận mẫu/ Reception date: 19/4/2025 Ngày trả kết quả/ Result date: 25/4/2025
9. Tình trạng mẫu/ Status of sample: Mẫu đựng trong chai nhựa có đậy nắp.

STT /No	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result	QCVN 09:2023/ BTNMT Ngưỡng giới hạn cho phép/ Maximum limit allowed
1	pH	-	USEPA Electrode Method 8156	7,66	5,5 - 8,5
2	Tổng Coliform	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	1	≤ 3
3	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	Cadmium Reduction Method 8171	0,42	≤ 15
4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo Nito)	mg/L	Salicylate Method 10031	0,42	≤ 1
5	Chỉ số pecmangat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,21	≤ 4
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Direct Measurement Method 8160	542	≤ 1500
7	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/L	Titration Method with EDTA Method 8226	342	≤ 500

8	Arsenic (As)	mg/L	HACH Method 28000-88	KPH	≤ 0,05
9	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	Silver Nitrate Method 8225	179	≤ 250
10	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo Nito ^o)	mg/L	USEPA Diazotization Method 8507	0,03	≤ 1
11	Florua (F ⁻)	mg/L	USEPA SPADNS 2 Method 10225	0,23	≤ 1
12	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	USEPA SulfaVer 4 Method 8051	63	≤ 400
13	Đồng (Cu)	mg/L	USEPA Bicinchoninate Method 8506	KPH	≤ 1
14	Kẽm (Zn)	mg/L	USEPA Zincon Method 8009	KPH	≤ 3
15	Nickel (Ni)	mg/L	USEPA Heptoxime Method 8037	KPH	≤ 0,02
16	Mangan (Mn)	mg/L	1-(2-Pyridylazo)-2-Naphthol PAN Method 8149	KPH	≤ 0,5
17	Sắt (Fe)	mg/L	USEPA FerroVer Method 8008	0,04	≤ 5
18	E.Coli	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	KPH	Không phát hiện

Ghi chú: Các chỉ tiêu trên đạt theo QCVN 09:2023/BTNMT.



Bùi Thị Thu Hòa

Ghi chú:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới/ This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm/ This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of The Center.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. KPH: Không phát hiện/ Not detected.
5. Sau 5 ngày kể từ ngày trả kết quả, nếu khách hàng không có phản hồi, mẫu sẽ bị hủy/ After 5 days from the results send, if the customer doesnot response, the sample will be destroyed.

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH TRÀ VINH TRUNG TÂM NƯỚC SẠCH VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG NÔNG THÔN TỈNH TRÀ VINH Đ/C: 109 Phạm Ngũ Lão, Phường 1, TP. Trà Vinh ĐT: (0294) 3852051	
--	--

Số phiếu/ Test No: /TTN-XN Ngày/Date 25 tháng/month 4 năm/year 2025

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
/ TEST RESULT

1. Khách hàng/ Customer: Trạm cấp nước Hòa Minh
2. Địa chỉ/ Address: Ấp Đại Thôn A, xã Hòa Minh, huyện Châu Thành, tỉnh Trà Vinh
3. Người lấy mẫu/ Sample recipient: Nguyễn Tấn Tài
4. Địa điểm lấy mẫu/ Location of sampling: Tại trạm cấp nước Hòa Minh
5. Ngày lấy mẫu/ Sample date: 19/4/2025
6. Tên mẫu thử/ Name of sample: Nước dưới đất (nước thô)
7. Lượng mẫu/ Sample volume: 1000 mL
8. Ngày nhận mẫu/ Reception date: 19/4/2025 Ngày trả kết quả/ Result date: 25/4/2025
9. Tình trạng mẫu/ Status of sample: Mẫu đựng trong chai nhựa có đậy nắp.

STT /No	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result	QCVN 09:2023/ BTNMT Ngưỡng giới hạn cho phép/ Maximum limit allowed
1	pH	-	USEPA Electrode Method 8156	7,71	5,5 - 8,5
2	Tổng Coliform	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	1	≤ 3
3	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	Cadmium Reduction Method 8171	0,54	≤ 15
4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo Nito)	mg/L	Salicylate Method 10031	0,28	≤ 1
5	Chỉ số pecmangat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,19	≤ 4
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Direct Measurement Method 8160	661	≤ 1500
7	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/L	Titration Method with EDTA Method 8226	421	≤ 500

8	Arsenic (As)	mg/L	HACH Method 28000-88	KPH	≤ 0,05
9	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	Silver Nitrate Method 8225	158	≤ 250
10	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo Nitơ)	mg/L	USEPA Diazotization Method 8507	0,24	≤ 1
11	Florua (F ⁻)	mg/L	USEPA SPADNS 2 Method 10225	0,31	≤ 1
12	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	USEPA SulfaVer 4 Method 8051	72	≤ 400
13	Đồng (Cu)	mg/L	USEPA Bicinchoninate Method 8506	KPH	≤ 1
14	Kẽm (Zn)	mg/L	USEPA Zincon Method 8009	KPH	≤ 3
15	Nickel (Ni)	mg/L	USEPA Heptoxime Method 8037	KPH	≤ 0,02
16	Mangan (Mn)	mg/L	1-(2-Pyridylazo)-2-Naphthol PAN Method 8149	KPH	≤ 0,5
17	Sắt (Fe)	mg/L	USEPA FerroVer Method 8008	0,19	≤ 5
18	E.Coli	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	KPH	Không phát hiện

Ghi chú: Các chỉ tiêu trên đạt theo QCVN 09:2023/BTNMT.



Bùi Thị Thu Hòa

Ghi chú:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới/ This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm/ This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of The Center.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. KPH: Không phát hiện/ Not detected.
5. Sau 5 ngày kể từ ngày trả kết quả, nếu khách hàng không có phản hồi, mẫu sẽ bị hủy/ After 5 days from the results send, if the customer doesnot response, the sample will be destroyed.

Số phiếu/ Test No:

/TTN-XN

Ngày/Date 25 tháng/month 4 năm/year 2025

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
/ TEST RESULT

1. Khách hàng/ Customer: Trạm cấp nước Hòa Lợi
2. Địa chỉ/ Address: Ấp Qui Nông A, xã Hòa Lợi, huyện Châu Thành, tỉnh Trà Vinh
3. Người lấy mẫu/ Sample recipient: Nguyễn Tấn Tài
4. Địa điểm lấy mẫu/ Location of sampling: Tại trạm cấp nước Hòa Lợi
5. Ngày lấy mẫu/ Sample date: 19/4/2025
6. Tên mẫu thử/ Name of sample: Nước dưới đất (nước thô)
7. Lượng mẫu/ Sample volume: 1000 mL
8. Ngày nhận mẫu/ Reception date: 19/4/2025 Ngày trả kết quả/ Result date: 25/4/2025
9. Tình trạng mẫu/ Status of sample: Mẫu đựng trong chai nhựa có đậy nắp.

STT /No	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result	QCVN 09:2023/ BTNMT Ngưỡng giới hạn cho phép/ Maximum limit allowed
1	pH		USEPA Electrode Method 8156	7,61	5,5 - 8,5
2	Tổng Coliform	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	2	≤ 3
3	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	Cadmium Reduction Method 8171	0,24	≤ 15
4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo Nito)	mg/L	Salicylate Method 10031	0,23	≤ 1
5	Chỉ số pecmangat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,11	≤ 4
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Direct Measurement Method 8160	611	≤ 1500
7	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/L	Titration Method with EDTA Method 8226	422	≤ 500

8	Arsenic (As)	mg/L	HACH Method 28000-88	KPH	≤ 0,05
9	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	Silver Nitrate Method 8225	147	≤ 250
10	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	USEPA Diazotization Method 8507	0,21	≤ 1
11	Florua (F ⁻)	mg/L	USEPA SPADNS 2 Method 10225	0,16	≤ 1
12	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	USEPA SulfaVer 4 Method 8051	76	≤ 400
13	Đồng (Cu)	mg/L	USEPA Bicinchoninate Method 8506	KPH	≤ 1
14	Kẽm (Zn)	mg/L	USEPA Zincon Method 8009	KPH	≤ 3
15	Nickel (Ni)	mg/L	USEPA Heptoxime Method 8037	KPH	≤ 0,02
16	Mangan (Mn)	mg/L	1-(2-Pyridylazo)-2-Naphthol PAN Method 8149	KPH	≤ 0,5
17	Sắt (Fe)	mg/L	USEPA FerroVer Method 8008	0,11	≤ 5
18	E.Coli	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	KPH	Không phát hiện

Ghi chú: Các chỉ tiêu trên đạt theo QCVN 09:2023/BTNMT.



Bùi Thị Thu Hòa

Ghi chú:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới/ This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm/ This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of The Center.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. KPH: Không phát hiện/ Not detected.
5. Sau 5 ngày kể từ ngày trả kết quả, nếu khách hàng không có phản hồi, mẫu sẽ bị hủy/ After 5 days from the results send, if the customer doesnot respone, the sample will be destroyed.

SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH TRÀ VINH TRUNG TÂM NƯỚC SẠCH VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG NÔNG THÔN TỈNH TRÀ VINH Đ/C: 109 Phạm Ngũ Lão, Phường 1, TP. Trà Vinh ĐT: (0294) 3852051
--

Số phiếu/ Test No: /TTN-XN Ngày/Date 25 tháng/month 4 năm/year 2025

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
/ TEST RESULT

- Khách hàng/ Customer: Trạm cấp nước Phước Hào
- Địa chỉ/ Address: Ấp Đại Thôn, xã Phước Hào, huyện Châu Thành, tỉnh Trà Vinh
- Người lấy mẫu/ Sample recipient: Nguyễn Tấn Tài
- Địa điểm lấy mẫu/ Location of sampling: Tại trạm cấp nước Phước Hào
- Ngày lấy mẫu/ Sample date: 19/4/2025
- Tên mẫu thử/ Name of sample: Nước dưới đất (nước thô)
- Lượng mẫu/ Sample volume: 1000 mL
- Ngày nhận mẫu/ Reception date: 19/4/2025 Ngày trả kết quả/ Result date: 25/4/2025
- Tình trạng mẫu/ Status of sample: Mẫu đựng trong chai nhựa có đậy nắp.

STT /No	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result	QCVN 09:2023/ BTNMT Ngưỡng giới hạn cho phép/ Maximum limit allowed
1	pH	-	USEPA Electrode Method 8156	7,52	5,5 - 8,5
2	Tổng Coliform	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	1	≤ 3
3	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	Cadmium Reduction Method 8171	0,12	≤ 15
4	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo Nito)	mg/L	Salicylate Method 10031	0,1	≤ 1
5	Chỉ số pecmangat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,03	≤ 4
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Direct Measurement Method 8160	675	≤ 1500
7	Độ cứng (tính theo CaCO ₃)	mg/L	Titration Method with EDTA Method 8226	376	≤ 500

8	Arsenic (As)	mg/L	HACH Method 28000-88	KPH	≤ 0,05
9	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	Silver Nitrate Method 8225	156	≤ 250
10	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo Nito)	mg/L	USEPA Diazotization Method 8507	0,01	≤ 1
11	Florua (F ⁻)	mg/L	USEPA SPADNS 2 Method 10225	0,10	≤ 1
12	Sunfat (SO ₄ ²⁻)	mg/L	USEPA SulfaVer 4 Method 8051	67	≤ 400
13	Đồng (Cu)	mg/L	USEPA Bicinchoninate Method 8506	KPH	≤ 1
14	Kẽm (Zn)	mg/L	USEPA Zincon Method 8009	KPH	≤ 3
15	Nickel (Ni)	mg/L	USEPA Heptoxime Method 8037	KPH	≤ 0,02
16	Mangan (Mn)	mg/L	1-(2-Pyridylazo)-2-Naphthol PAN Method 8149	KPH	≤ 0,5
17	Sắt (Fe)	mg/L	USEPA FerroVer Method 8008	0,09	≤ 5
18	E.Coli	CFU/100mL	USEPA Membrane Filtration Method 10029	KPH	Không phát hiện

Ghi chú: Các chỉ tiêu trên đạt theo QCVN 09:2023/BTNMT.



Bùi Thị Thu Hòa

Ghi chú:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới/ This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm/ This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of The Center.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. KPH: Không phát hiện/ Not detected.
5. Sau 5 ngày kể từ ngày trả kết quả, nếu khách hàng không có phản hồi, mẫu sẽ bị hủy/ After 5 days from the results send, if the customer doesnot response, the sample will be destroyed.