



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK  
NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.



VIMCERTS 304

KQ/250010825  
No.: NA250903-20NS01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Nước cuối nguồn - Trạm CNTT Vị Thanh 1, Ấp 7B1, Xã Vị Thanh 1,  
Thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01-1: 2024/BYT
					NS01	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0015	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	0,03	0,21	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,34	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3	7,2	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,42	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,16	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,84	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;
- (-): Không quy định/ No specified;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010825  
No.: NA250903-20NS01

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- <sup>(\*)</sup>: Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- <sup>(\*\*)</sup>: Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)**

Nguyễn Tuấn Huy



Hoàng Hoài



KQ/250010826  
No.: NA250903-20NS02**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**

VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG**

Địa chỉ/ Address : **Áp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ**

Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **Hộ dân Phạm Thị Phần - Trạm CNTT Vị Thanh 1, Ấp 7B1, Xã Vị  
Thanh 1, Thành phố Cần Thơ**

Tên mẫu/ Name of sample : **Nước sạch**

Số lượng/ Quantity : **01 mẫu**

Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : **03/09/2025**

Ngày trả kết quả/ Date of result : **10/09/2025**

Mô tả mẫu/ Description : **Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01-1: 2024/BYT
					NS02	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0014	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	0,03	0,22	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,46	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	7,1	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,53	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,14	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,70	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010826  
 No.: NA250903-20NS02

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (ω): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010827  
No.: NA250903-20NS03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Nước tại bể chứa - Trạm CNTT Vị Thanh 2, Ấp 1, xã Vị Thanh 1,  
Thành phố Cần Thơ.  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS03	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0020	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	0,03	0,24	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,51	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	9,1	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,66	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,16	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	KPH	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010827  
 No.: NA250903-20NS03

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (ω): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010828  
No.: NA250903-20NS04

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Nước cuối nguồn - Trạm CNTT Vị Thanh 2, Ấp 1, xã Vị Thanh 1,  
Thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01-1: 2024/BYT
					NS04	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0039	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	0,03	0,22	Trong khoảng 0,2- 1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,65	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	9,6	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,59	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,16	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,35	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010828  
 No.: NA250903-20NS04

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
 (TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (ω): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
 (HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
 (GENERAL DIRECTOR)**

**Hoàng Hoài**







CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK  
NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.



VIMCERTS 304

KQ/250010829  
No.: NA250903-20NS05

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Hộ dân Nguyễn Thanh Danh - Trạm CNTT Vị Thanh 2, Ấp 1, xã Vị  
Thanh 1, Thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS05	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0039	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	0,03	0,24	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,54	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	10,6	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,63	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium conten <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,14	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,28	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010829  
 No.: NA250903-20NS05

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (ω): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010830  
No.: NA250903-20NS06**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**

VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG**

Địa chỉ/ Address : **Áp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ**

Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **Nước cuối nguồn - Trạm CNTT Trường Long A, Ấp Trường Hòa, xã  
Trường Long Tây, Thành phố Cần Thơ**

Tên mẫu/ Name of sample : **Nước sạch**

Số lượng/ Quantity : **01 mẫu**

Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : **03/09/2025**

Ngày trả kết quả/ Date of result : **10/09/2025**

Mô tả mẫu/ Description : **Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS06	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0014	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	0,03	0,22	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,21	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	14,7	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,67	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,20	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	KPH	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010830  
No.: NA250903-20NS06

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



VILAS 1399

regulation on Domestic Water Quality;

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (ω): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010831  
No.: NA250903-20NS07

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Hộ dân Thang Thị Bích - Trạm CNTT Trường Long A, Ấp Trường  
Hòa, xã Trường Long Tây, Thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS07	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0015	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,24	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,38	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3	13,3	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,77	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,16	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,21	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010831  
 No.: NA250903-20NS07

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (ω): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010832  
No.: NA250903-20NS08**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**

VILAS 1399

Tên khách hàng/ *Customer* : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG**

Địa chỉ/ *Address* : **Áp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ**

Địa điểm lấy mẫu/ *Sampling location* : **Nước tại bể chứa - Trạm CNTT Nhon Nghĩa A, Ấp Nhon Phú 1, xã  
Tân Hòa, Thành phố Cần Thơ**

Tên mẫu/ *Name of sample* : **Nước sạch**

Số lượng/ *Quantity* : **01 mẫu**

Ngày lấy mẫu/ *Date of sampling* : **03/09/2025**

Ngày trả kết quả/ *Date of result* : **10/09/2025**

Mô tả mẫu/ *Description* : **Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS08	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ <i>Arsenic content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0021	<b>0,01</b>
2	Hàm lượng Clo tự do/ <i>Free chlorine</i> <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,24	<b>Trong khoảng 0,2-1,0</b>
3	Độ đục/ <i>Turbidity</i> <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,65	<b>2</b>
4	Mùi/ <i>Odor</i> <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	<b>Không có mùi lạ</b>
5	Vị/ <i>Flavor</i> <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	<b>-</b>
6	Độ màu/ <i>Color</i> <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3	10,5	<b>15</b>
7	pH/ <i>pH value</i> <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,55	<b>Trong khoảng 6,0 - 8,5</b>
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ <i>Amonium content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,22	<b>1</b>
9	Chỉ số Permanganat/ <i>Permanganate index</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	KPH	<b>2</b>
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<b>&lt;1</b>
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<b>&lt;1</b>

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010832  
No.: NA250903-20NS08

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



VILAS 1399

regulation on Domestic Water Quality;

- (-): Không quy định/ No specified;

- KPH: Không phát hiện/ Not detected;

- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;

- (®): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**





KQ/250010833  
 No.: NA250903-20NS09

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
 (TEST REPORT)**


VI LAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG NÔNG THÔN HẬU GIANG**

Địa chỉ/ Address : **Áp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ**

Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **Nước cuối nguồn - Trạm CNTT Nhon Nghĩa A, Ấp Nhon Phú 1, xã Tân Hòa, Thành phố Cần Thơ**

Tên mẫu/ Name of sample : **Nước sạch**

Số lượng/ Quantity : **01 mẫu**

Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : **03/09/2025**

Ngày trả kết quả/ Date of result : **10/09/2025**

Mô tả mẫu/ Description : **Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01-1: 2024/BYT
					NS09	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0016	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	0,03	0,24	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,35	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	9,3	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,86	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,15	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,42	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com





**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010833  
 No.: NA250903-20NS09

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**



VILAS 1399

regulation on Domestic Water Quality;  
 - (-): Không quy định/ No specified;  
 - KPH: Không phát hiện/ Not detected;  
 - <sup>(#)</sup>: Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;  
 - <sup>(ω)</sup>: Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010834  
No.: NA250903-20NS10**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**

VILAS 1399

Tên khách hàng/ *Customer* : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG**

Địa chỉ/ *Address* : **Áp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ**

Địa điểm lấy mẫu/ *Sampling location* : **Hộ dân Đỗ Thành Tăng - Trạm CNTT Nhon Nghĩa A, Ấp Nhon Phú 1,  
xã Tân Hòa, Thành phố Cần Thơ**

Tên mẫu/ *Name of sample* : **Nước sạch**

Số lượng/ *Quantity* : **01 mẫu**

Ngày lấy mẫu/ *Date of sampling* : **03/09/2025**

Ngày trả kết quả/ *Date of result* : **10/09/2025**

Mô tả mẫu/ *Description* : **Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS10	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ <i>Arsenic content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0016	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ <i>Free chlorine</i> <sup>(#)(α)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,25	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ <i>Turbidity</i> <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,35	2
4	Mùi/ <i>Odor</i> <sup>(#)(α)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ <i>Flavor</i> <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ <i>Color</i> <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3	6,2	15
7	pH/ <i>pH value</i> <sup>(#)(α)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,75	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ <i>Amonium content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,22	1
9	Chỉ số Permanganat/ <i>Permanganate index</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,70	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ *Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;*
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ *Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;*
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ *National technical regulation on Domestic Water Quality;*

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010834  
No.: NA250903-20NS10

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (®): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010835  
No.: NA250903-20NS11**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**

VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG**

Địa chỉ/ Address : **Áp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ**

Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **Nước tại bể chứa - Trạm CNTT Thạnh Xuân, Ấp Trầu Hôi, xã Thạnh  
Xuân, thành phố Cần Thơ**

Tên mẫu/ Name of sample : **Nước sạch**

Số lượng/ Quantity : **01 mẫu**

Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : **03/09/2025**

Ngày trả kết quả/ Date of result : **10/09/2025**

Mô tả mẫu/ Description : **Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS11	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ <i>Arsenic content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0024	<b>0,01</b>
2	Hàm lượng Clo tự do/ <i>Free chlorine</i> <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,22	<b>Trong khoảng 0,2-1,0</b>
3	Độ đục/ <i>Turbidity</i> <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,84	<b>2</b>
4	Mùi/ <i>Odor</i> <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	<b>Không có mùi lạ</b>
5	Vị/ <i>Flavor</i> <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	<b>-</b>
6	Độ màu/ <i>Color</i> <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3	4,7	<b>15</b>
7	pH/ <i>pH value</i> <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,24	<b>Trong khoảng 6,0 - 8,5</b>
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ <i>Amonium content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,18	<b>1</b>
9	Chỉ số Permanganat/ <i>Permanganate index</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,56	<b>2</b>
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<b>&lt;1</b>
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<b>&lt;1</b>

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com





**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010835  
No.: NA250903-20NS11

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



VILAS 1399

regulation on Domestic Water Quality;

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (®): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010836  
No.: NA250903-20NS12

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Nước cuối nguồn - Trạm CNTT Thạnh Xuân, Ấp Trầu Hôi, xã Thạnh  
Xuân, thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS12	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0024	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,25	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,61	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3	4,6	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,87	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,22	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,98	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879 Email: info@navitekjsc.com Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010836  
No.: NA250903-20NS12

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



VILAS 1399

regulation on Domestic Water Quality;

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (®): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**





KQ/250010837  
No.: NA250903-20NS13**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**

VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG**

Địa chỉ/ Address : **Áp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ**

Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **Hộ dân Nguyễn Thi Nhiên - Trạm CNTT Thạnh Xuân, Ấp Trầu Hôi,  
xã Thạnh Xuân, thành phố Cần Thơ**

Tên mẫu/ Name of sample : **Nước sạch**

Số lượng/ Quantity : **01 mẫu**

Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : **03/09/2025**

Ngày trả kết quả/ Date of result : **10/09/2025**

Mô tả mẫu/ Description : **Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS13	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ <i>Arsenic content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0023	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ <i>Free chlorine</i> <sup>(#)(α)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,21	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ <i>Turbidity</i> <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,81	2
4	Mùi/ <i>Odor</i> <sup>(#)(α)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ <i>Flavor</i> <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ <i>Color</i> <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	3,7	15
7	pH/ <i>pH value</i> <sup>(#)(α)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,56	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ <i>Amonium content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,23	1
9	Chỉ số Permanganat/ <i>Permanganate index</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,42	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010837  
 No.: NA250903-20NS13

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (ω): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010838  
No.: NA250903-20NS14

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Nước cuối nguồn - Trạm CNTT Thạnh Hòa, Ấp Ba, xã Thạnh Hòa,  
thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS14	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0023	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(α)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,21	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,67	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(α)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	8,3	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(α)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,53	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,18	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,28	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010838  
No.: NA250903-20NS14

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- <sup>(\*)</sup>: Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- <sup>(w)</sup>: Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010839  
No.: NA250903-20NS15

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Hộ dân Nguyễn Thị Thu - Trạm CNTT Thạnh Hòa, Ấp Ba, xã Thạnh  
Hòa, thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS15	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0038	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(α)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,22	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,39	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(α)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3	8,7	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(α)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,59	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,25	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	1,0	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com

KQ/250010839  
No.: NA250903-20NS15

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (a): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)



Nguyễn Tuấn Huy

TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)



Hoàng Hoài



KQ/250010840  
No.: NA250903-20NS16

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Nước tại bể chứa, Trạm CNTT Long Thành, Ấp Trường Khánh 1, xã  
Thạnh Hòa, thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS16	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0023	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,23	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,69	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3	4,5	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,66	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,20	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,77	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com

KQ/250010840  
No.: NA250903-20NS16

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



regulation on Domestic Water Quality;  
- (-): Không quy định/ No specified;  
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;  
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;  
- (ω): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)



Nguyễn Tuấn Huy

TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)



Hoàng Hoài





KQ/250010841  
No.: NA250903-20NS17**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**

VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG**

Địa chỉ/ Address : **Áp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ**

Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **Nước cuối nguồn - Trạm CNTT Long Thạnh, Ấp Trường Khánh 1, xã  
Thạnh Hòa, thành phố Cần Thơ**

Tên mẫu/ Name of sample : **Nước sạch**

Số lượng/ Quantity : **01 mẫu**

Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : **03/09/2025**

Ngày trả kết quả/ Date of result : **10/09/2025**

Mô tả mẫu/ Description : **Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS17	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ <i>Arsenic content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0038	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ <i>Free chlorine</i> <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,22	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ <i>Turbidity</i> <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,64	2
4	Mùi/ <i>Odor</i> <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ <i>Flavor</i> <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ <i>Color</i> <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	4,6	15
7	pH/ <i>pH value</i> <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,67	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ <i>Amonium content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,21	1
9	Chỉ số Permanganat/ <i>Permanganate index</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	KPH	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010841  
No.: NA250903-20NS17

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



VILAS 1399

regulation on Domestic Water Quality;

- (-): Không quy định/ No specified;

- KPH: Không phát hiện/ Not detected;

- <sup>(#)</sup>: Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;

- <sup>(ω)</sup>: Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010842  
No.: NA250903-20NS18

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Hộ dân Lưu Khánh Hội - Trạm CNTT Long Thạnh, Ấp Trường  
Khánh 1, xã Thạnh Hòa, thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS18	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0041	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,23	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,49	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3	6,2	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,59	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,24	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,63	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010842  
 No.: NA250903-20NS18

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (a): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010843  
No.: NA250903-20NS19

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Nước tại bể chứa - Trạm CNTT Đông Thạnh, Ấp Phước Thạnh, xã  
Đông Phước, thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS19	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0040	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,21	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,34	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	7,0	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,45	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,21	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,70	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com

KQ/250010843  
No.: NA250903-20NS19

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- <sup>(b)</sup>: Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- <sup>(a)</sup>: Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)



Nguyễn Tuấn Huy

TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)



Hoàng Hoài



KQ/250010844  
No.: NA250903-20NS20**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**

VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG**

Địa chỉ/ Address : **Áp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ**

Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **Nước cuối nguồn - Trạm CNTT Đông Thạnh, Ấp Phước Thạnh, xã  
Đông Phước, thành phố Cần Thơ**

Tên mẫu/ Name of sample : **Nước sạch**

Số lượng/ Quantity : **01 mẫu**

Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : **03/09/2025**

Ngày trả kết quả/ Date of result : **10/09/2025**

Mô tả mẫu/ Description : **Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS20	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ <i>Arsenic content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0013	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ <i>Free chlorine</i> <sup>(#)(α)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,23	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ <i>Turbidity</i> <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,49	2
4	Mùi/ <i>Odor</i> <sup>(#)(α)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ <i>Flavor</i> <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ <i>Color</i> <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	7,6	15
7	pH/ <i>pH value</i> <sup>(#)(α)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,26	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ <i>Amonium conten</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,28	1
9	Chỉ số Permanganat/ <i>Permanganate index</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,91	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com





**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010844  
 No.: NA250903-20NS20

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- <sup>(b)</sup>: Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- <sup>(a)</sup>: Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**





KQ/250010845  
No.: NA250903-20NS21

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Hộ dân Nguyễn Thị Cương - Trạm CNTT Đông Thạnh, Ấp Phước  
Thạnh, xã Đông Phước, thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS21	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0041	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,22	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,74	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	7,2	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,52	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,25	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	KPH	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com

KQ/250010845  
No.: NA250903-20NS21

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (a): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**



**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010846  
No.: NA250903-20NS22

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Nước tại bể chứa - Trạm CNTT Đông Phước A, Ấp Long Lợi, xã Đông  
Phước, thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS22	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0043	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,22	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,76	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	5,1	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,90	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,26	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	KPH	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010846  
 No.: NA250903-20NS22

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**



VILAS 1399

regulation on Domestic Water Quality;

- (-): Không quy định/ No specified;

- KPH: Không phát hiện/ Not detected;

- <sup>(#)</sup>: Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;

- <sup>(ω)</sup>: Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010847  
No.: NA250903-20NS23

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Nước cuối nguồn - Trạm CNTT Đông Phước A, Ấp Long Lợi, xã  
Đông Phước, thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS23	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0039	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,24	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,36	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	5,8	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,94	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,19	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,91	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010847  
No.: NA250903-20NS23

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (a): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**



KQ/250010848  
 No.: NA250903-20NS24

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
 (TEST REPORT)**


VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG NÔNG THÔN HẬU GIANG**

Địa chỉ/ Address : **Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ**

Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : **Hộ dân Nguyễn Minh Phụng - Trạm CNTT Đông Phước A, Ấp Long Lợi, xã Đông Phước, thành phố Cần Thơ**

Tên mẫu/ Name of sample : **Nước sạch**

Số lượng/ Quantity : **01 mẫu**

Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : **03/09/2025**

Ngày trả kết quả/ Date of result : **10/09/2025**

Mô tả mẫu/ Description : **Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.**

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS24	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ <i>Arsenic content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0041	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ <i>Free chlorine</i> <sup>(#)(α)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,23	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ <i>Turbidity</i> <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,42	2
4	Mùi/ <i>Odor</i> <sup>(#)(α)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ <i>Flavor</i> <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ <i>Color</i> <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	6,6	15
7	pH/ <i>pH value</i> <sup>(#)(α)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,87	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ <i>Amonium content</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,21	1
9	Chỉ số Permanganat/ <i>Permanganate index</i> <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,35	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com





**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010848  
No.: NA250903-20NS24

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- <sup>(b)</sup>: Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- <sup>(a)</sup>: Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**





KQ/250010849  
No.: NA250903-20NS25

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Nước cuối nguồn - Trạm KDCVL Đông Phước, Ấp Đông Lợi, Xã Phú  
Hữu, Thành phố Cần Thơ  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS25	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0040	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,03	0,23	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,62	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3	12,0	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,57	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,20	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	0,56	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	Escherichia coli <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical

KQ/250010849  
No.: NA250903-20NS25

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

regulation on Domestic Water Quality;  
- (-): Không quy định/ No specified;  
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;  
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;  
- (®): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM  
(HEAD OF TESTING LAB)



Nguyễn Tuấn Huy

TỔNG GIÁM ĐỐC  
(GENERAL DIRECTOR)



M.S.D.N: 0316383817 - C.T.C.P  
CÔNG TY  
CỔ PHẦN  
KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM  
VÀ MÔI TRƯỜNG  
NAVITEK  
Q. TÂN PHÚ - T. PHỐ CHÍ MINH

Hoàng Hoài





CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ  
MÔI TRƯỜNG NAVITEK  
NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.



VIMCERTS 304

KQ/250010850  
No.: NA250903-20NS26

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
(TEST REPORT)



VILAS 1399

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VÀ VỆ SINH MÔI TRƯỜNG  
NÔNG THÔN HẬU GIANG  
Địa chỉ/ Address : Ấp 2, Xã Vị Thủy, Thành phố Cần Thơ  
Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location : Hộ dân Phan Thị Hồng Phúc - Trạm KDCVL Đông Phước, Ấp Đông  
Lợi, xã Phú Hữu, thành phố Cần Thơ.  
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch  
Số lượng/ Quantity : 01 mẫu  
Ngày lấy mẫu/ Date of sampling : 03/09/2025  
Ngày trả kết quả/ Date of result : 10/09/2025  
Mô tả mẫu/ Description : Mẫu nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh.

TT (No.)	Chỉ tiêu (Characteristic)	Đơn vị (Unit)	Phương pháp thử (Test method)	Giới hạn phát hiện (Limit of detection)	Kết quả (Result)	QCVN 01- 1: 2024/BYT
					NS26	Giới hạn tối đa/ (Maximum limit)
1	Hàm lượng Arsen (As)/ Arsenic content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 3114C:2023	0,0003	0,0046	0,01
2	Hàm lượng Clo tự do/ Free chlorine <sup>(#)(a)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	0,03	0,24	Trong khoảng 0,2-1,0
3	Độ đục/ Turbidity <sup>(#)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,03	0,68	2
4	Mùi/ Odor <sup>(#)(a)</sup>	-	HL-NS-003 (2024) (Ref. SMEWW 2150B:2023)	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	Vị/ Flavor <sup>(#)</sup>	-	HL-NS-004 (2024) (Ref. SMEWW 2160B:2023)	-	Không có vị lạ	-
6	Độ màu/ Color <sup>(#)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	3,0	12,2	15
7	pH/ pH value <sup>(#)(a)</sup>	-	TCVN 6492:2011	2 ÷ 12	6,54	Trong khoảng 6,0 - 8,5
8	Hàm lượng Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )/ Amonium content <sup>(#)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .F:2023	0,03	0,14	1
9	Chỉ số Permanganat/ Permanganate index <sup>(#)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,15	KPH	2
10	Coliforms <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1
11	<i>Escherichia coli</i> <sup>(#)</sup>	CFU/ 100mL	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016	-	KPH	<1

**Kết luận:** Kết quả có chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Sạch Sử Dụng Cho Mục Đích Sinh Hoạt

**Ghi chú/Notes:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo/ Test results are valid for the analysis sample only and at the time of measurement;
- Mẫu được lưu 7 ngày, kể từ ngày trả kết quả, ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh/ Sample is stored 7 days after released the test results, except for microbiological criteria;
- QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt/ National technical regulation on Domestic Water Quality;

Địa chỉ: Lô II-1, Đường số 1, Nhóm CN2, Khu công nghiệp Tân Bình, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Hotline: 08 4422 7879

Email: info@navitekjsc.com

Website: www.navitekjsc.com

Ngày BH (Date issued): 03/03/2023

Lần BH (Times issued): 03

BM 7.8-08

Trang (Page): 1/2



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM VÀ MÔI TRƯỜNG NAVITEK**  
**NAVITEK FOOD & ENVIRONMENTAL TESTING JSC.**



VIMCERTS 304

KQ/250010850  
 No.: NA250903-20NS26

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**(TEST REPORT)**



VILAS 1399

- (-): Không quy định/ No specified;
- KPH: Không phát hiện/ Not detected;
- (®): Phép thử được công nhận ISO 17025:2017/ Test is accredited ISO 17025:2017;
- (®): Chỉ tiêu được phân tích tại phòng thí nghiệm / Characteristic are analysed in the laboratory.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**  
**(HEAD OF TESTING LAB)**

**Nguyễn Tuấn Huy**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**(GENERAL DIRECTOR)**



**Hoàng Hoài**

