

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
ĐỘC LẬP TỰ DO HẠNH PHÚC

-----oOo-----

**BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ
KIỂM NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC THÀNH PHẨM
(Tháng 06 năm 2026)**

- Công ty Cổ phần Nước và Môi trường Mang thít

- Địa chỉ: Tổ 1, ấp Chợ, xã Cái Nhum, tỉnh Vĩnh Long

- Địa điểm lấy mẫu:

01 mẫu tại Bể chứa nước sạch sau xử lý – Mã số mẫu: PTN.25362.2606

02 mẫu tại hộ sử dụng nước (giữa nguồn-cuối nguồn)

Mã số mẫu: PTN.25363.2606, PTN.25364.2606.

- Ngày lấy mẫu: 19/06/2026.

- Kết quả số: 28118.2606/KQVTT, 28119.2606/KQVTT, 28120.2606/KQVTT
ngày 29/06/2026 của CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT
TÍN.

TT	THÔNG TIN	DIỄN GIẢI
01	Tổng số mẫu xét nghiệm	03 mẫu
02	Tổng số mẫu đạt quy chuẩn	03 mẫu
03	Tổng số chỉ tiêu kiểm nghiệm	10 chỉ tiêu giám sát nhóm A/01 mẫu 89 chỉ tiêu giám sát nhóm B/01 mẫu
04	Tổng số chỉ tiêu đạt quy chuẩn	10 chỉ tiêu giám sát nhóm A/01 mẫu 89 chỉ tiêu giám sát nhóm B/01 mẫu
05	Các chỉ tiêu không đạt	Không

Ghi chú:

- 10 chỉ tiêu giám sát nhóm A/QCVN 01-1:2024/BYT: Clo dư, Màu sắc, mùi, pH, độ đục, Coliform tổng cộng, E.coli, Permanganat, Asen, Amoni (NH₃ và NH₄ tính theo N).

- 89 chỉ tiêu giám sát nhóm B/QCVN 01-1:2024/BYT.



Trần Văn Sáu



CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN
VIET TIN TESTING CO., LTD

PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh
Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City
Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986 Fax: (028) 3824 7013
Email: ktelviettin@gmail.com Web: kiemnghiemviettin.com



Số/ No: 28120.2606/KQ-VTT
Mã số/ Code: KH.09652 2606
Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25364 2606
Trang/ Page: 1/ 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING REPORT

1. Đơn vị yêu cầu/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG MANG THÍT
2. Nơi lấy mẫu/ Place of sampling : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG MANG THÍT
3. Địa chỉ/ Address : Tổ 1, Khóm 1, Xã Cái Nhum, Tỉnh Vĩnh Long
4. Ngày lấy mẫu/ Date of receiving : 19/06/2026
5. Ngày trả kết quả/ Date of issue : 29/06/2026
6. Người lấy mẫu/ Sampling staff : Huỳnh Tấn Thịnh
7. Loại mẫu/ Kind of sample : Nước sạch
8. Phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu/ Sampling and preservation methods : SOP.02-060
9. Tên mẫu/ Name of sample : Mẫu nước sạch – Mẫu 3 – Cuối nguồn tại: Tại hộ Phan Thị Hồng đường Nguyễn Trãi
Kí hiệu: TTN3

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
1.	Coliforms (*)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	< 1	CFU/100mL
2.	<i>Escherichia coli</i> (*)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	< 1	CFU/100mL
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> (*)	SMEWW 9213B:2023	< 1	CFU/100mL
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (*)	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006)	< 1	CFU/100mL
5.	Arsenic (As) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD = 0,002)	mg/L
6.	Clo dư tự do (*)	TCVN 6225-2:2021	0,38	mg/L
7.	Độ đục (*)	SMEWW 2130B:2023	Không phát hiện (LOD = 0,15)	NTU
8.	Màu sắc (*)	SMEWW 2120C:2023	Không phát hiện (LOD = 3)	TCU
9.	Mùi	SOP.01-436:2022 (Ref. TCVN 2653:1978, SMEWW 2150B, 2160B:2023)	Không có mùi lạ	-
10.	pH (*)	TCVN 6492:2011	6,87	-
11.	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) (*)	SMEWW 4500-NH ₃ ,B,F:2023	Không phát hiện (LOD=0,023)	mg/L
12.	Antimon (Sb)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
13.	Bari (Ba)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,1)	mg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06
Version: 08
Date of issue: 20/05/2026

SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE

**CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN****VIET TIN TESTING CO., LTD**

PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh

Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City

Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986

Fax: (028) 3824 7013

Email: ktclviettin@gmail.com

Web: kiemnghiemviettin.com



VILAS 1074 VIMCERTS 211

Số/ No: 28120.2606/KQ-VTT

Mã số/ Code: KH.09652 2606

Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25364 2606

Trang/ Page: 2/ 6

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING REPORT**

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
14.	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B) (*)	SMEWW 4500(B).B:2023	Không phát hiện (LOD=0,058)	mg/L
15.	Cadimi (Cd) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,0002)	mg/L
16.	Chì (Plumbum) (Pb) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
17.	Chỉ số Pecmanganat (*)	TCVN 6186:1996	Không phát hiện (LOD=0,25)	mgO ₂ /L
18.	Chloride (Cl ⁻) (*)	SMEWW 4500(Cl ⁻).B:2023	73,4	mg/L
19.	Chromi (Cr) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
20.	Đồng (Cuprum) (Cu) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
21.	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	SMEWW 2340C:2023	131	mgCaCO ₃ /L
22.	Fluor (F) (*)	SMEWW 4500(F ⁻).B,D:2023	Không phát hiện (LOD=0,08)	mg/L
23.	Kẽm (Zincum) (Zn) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
24.	Mangan (Mn) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
25.	Natri (Na) (*)	SMEWW 3500(Na).B:2023	23,7	mg/L
26.	Nhôm (Aluminium) (Al) (*)	SMEWW 3500(Al).B:2023	Không phát hiện (LOD=0,02)	mg/L
27.	Nickel (Ni) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
28.	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N) (*)	SMEWW 4500(NO ₃ ⁻).E:2023	0,39	mg/L
29.	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N) (*)	TCVN 6178:1996	Không phát hiện (LOD=0,01)	mg/L
30.	Sắt (Ferrum) (Fe) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
31.	Selen (Se)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3114C:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
32.	Sulfat (SO ₄ ²⁻) (*)	SMEWW 4500(SO ₄ ²⁻).E:2023	49,2	mg/L
33.	Sunfua (S ²⁻) (*)	EPA 376.2:2003	Không phát hiện (LOD=0,05)	mg/L
34.	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg) (*)	SMEWW 3112(Hg).B:2023	Không phát hiện (LOD=0,00015)	mg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06

Version: 08

Date of issue: 20/05/2026

**SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE**

**CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN****VIET TIN TESTING CO., LTD**PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh
Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City
Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986 Fax: (028) 3824 7013
Email: ktclviettin@gmail.com Web: kiemnghiemviettin.comSố/ No: 28120.2606/KQ-VTT
Mã số/ Code: KH.09652 2606
Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25364 2606
Trang/ Page: 3/ 6**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING REPORT**

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
35.	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) (*)	SMEWW 2540C:2023	230	mg/L
36.	Xyanua (CN ⁻) (*)	TCVN 6181:1996 (ISO 6703-1:1984)	Không phát hiện (LOD=0,003)	mg/L
37.	1,1,1 - Trichloroethane (C ₂ H ₃ Cl ₃)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
38.	1,2 Dichloroethane (C ₂ H ₄ Cl ₂)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
39.	1,2 Dichloroethene (C ₂ H ₂ Cl ₂)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
40.	Carbon tetrachloride (CCl ₄)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
41.	Dichloromethane (CH ₂ Cl ₂)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
42.	Tetrachloroethene (C ₂ Cl ₄)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
43.	Trichloroethene (C ₂ HCl ₃)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
44.	Vinyl clorua (C ₂ H ₃ Cl)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
45.	Benzene (C ₆ H ₆)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
46.	Ethylbenzene (C ₈ H ₁₀)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
47.	Pentachlorophenol (C ₆ HCl ₅ O) (*)	SOP.01-356:2022 (Ref. USA EPA 3510&USA EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,2)	µg/L
48.	Styrene (C ₈ H ₈)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
49.	Toluene (C ₇ H ₈)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
50.	Xylene (C ₈ H ₁₀)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
51.	1,2 - Dichlorobenzene (C ₆ H ₄ Cl ₂)	SOP.01-365:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
52.	Monochlorobenzene (C ₆ H ₅ Cl)	SOP.01-365:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
53.	Trichlorobenzene (C ₆ H ₃ Cl ₃)	SOP.01-365:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
54.	Acrylamide (C ₃ H ₅ NO)	SOP.01-369:2022 (Ref. US EPA Method 8032A:2016)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06
Version: 08
Date of issue: 20/05/2026**SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE**

Số/ No: 28120.2606/KQ-VTT

Mã số/ Code: KH.09652 2606

Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25364 2606

Trang/ Page: 4/ 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TESTING REPORT

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
55.	Epichlorohydrin (C ₃ H ₅ ClO)	SOP.01-366:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
56.	Hexachlorobutadiene (C ₄ Cl ₆)	SOP.01-366:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
57.	1,2 - Dibromo - 3 Chloropropane (C ₃ H ₅ Br ₂ Cl)	SOP.01-394:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
58.	1,2 - Dichloropropane (C ₃ H ₆ Cl ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
59.	1,3 - Dichloropropene (C ₃ H ₄ Cl ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
60.	2,4 - D ^(*) (C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃)	SOP.01-371:2022 (Ref. UA EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
61.	2,4 - DB (C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ O ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
62.	Alachlor (C ₁₄ H ₂₀ ClO ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
63.	Aldicarb (C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,015)	µg/L
64.	Atrazine (C ₈ H ₁₄ ClN ₅) và các dẫn xuất chloro-s-triazine	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
65.	Carbofuran (C ₁₂ H ₁₅ NO ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,015)	µg/L
66.	Chlorpyrifos (C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS) ^(*)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
67.	Chlodane (C ₁₀ H ₆ Cl ₈) ^(*)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
68.	Chlorotoluron (C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O)	SOP.01-394:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
69.	Cyanazine (C ₉ H ₁₃ ClN ₆)	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
70.	DDT (C ₁₄ H ₉ Cl ₅) và các dẫn xuất ^(*)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
71.	Dichloprop (C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,015)	µg/L
72.	Fenoprop (C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
73.	Hydroxyatrazine (C ₈ H ₁₃ N ₅ O)	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
74.	Isoproturon (C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
75.	MCPA (C ₉ H ₉ ClO ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06

Version: 08

Date of issue: 20/05/2026

SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE

**CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN****VIET TIN TESTING CO., LTD**

PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh

Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City

Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986

Fax: (028) 3824 7013

Email: ktclviettin@gmail.com

Web: kiemnghiemviettin.com



VILAS 1074

VIMCERTS 211

Số/ No: 28120.2606/KQ-VTT

Mã số/ Code: KH.09652 2606

Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25364 2606

Trang/ Page: 5/ 6

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING REPORT**

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
76.	Mecoprop (C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃) (*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
77.	Methoxychlor (C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
78.	Molinate (C ₉ H ₁₇ NOS)	SOP.01-394:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
79.	Pendimetalin (C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₄)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
80.	Permethrin (*) (C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
81.	Propanil (C ₉ H ₉ Cl ₂ NO) (*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
82.	Simazine (C ₇ H ₁₂ ClN ₅)	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
83.	Trifluralin (C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
84.	2,4,6 Trichlorophenol (C ₆ H ₂ Cl ₃ OH)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
85.	Bromat (BrO ₃)*	TCVN 9243:2012 (ISO 15061:2001)	Không phát hiện (LOD=2)	µg/L
86.	Bromodichloromethane (CHBrCl ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
87.	Bromoform (CHBr ₃)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
88.	Chloroform (CHCl ₃)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
89.	Dibromoacetonitrile (C ₂ HBr ₂ N)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
90.	Dibromochloromethane (CHBr ₂ Cl)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
91.	Dichloroacetonitrile (C ₂ HCl ₂ N)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
92.	Dichloroacetic acid (C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
93.	Formaldehyde (CH ₂ O)	SOP.01-563:2023 (Ref. EPA Method 1667)	Không phát hiện (LOD=15)	µg/L
94.	Monochloramine (NH ₂ Cl)	TCVN 6225-2:2021	Không phát hiện (LOD=0,01)	mg/L
95.	Monochloroacetic acid (C ₂ H ₃ ClO ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
96.	Trichloroacetic acid (C ₂ HCl ₃ O ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06

Version: 08

Date of issue: 20/05/2026

**SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE**



CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN
VIET TIN TESTING CO., LTD

PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh
Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City
Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986 Fax: (028) 3824 7013
Email: ktelviettin@gmail.com Web: kiemnghiemviettin.com



Số/ No: 28120.2606/KQ-VTT
Mã số/ Code: KH.09652 2606
Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25364 2606
Trang/ Page: 6/ 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING REPORT

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
97.	Trichloroacetonitrile (C ₂ Cl ₃ N)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
98.	Tổng hoạt độ phóng xạ alpha (s/c)	ISO 10704:2019 (05.2-CL4/ST 7.3)	Không phát hiện (LOD=0,03)	Bq/L
99.	Tổng hoạt độ phóng xạ beta (s/c)	ISO 10704:2019 (05.2-CL4/ST 7.3)	Không phát hiện (LOD=0,07)	Bq/L

Ghi chú/ Notes:

Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử tại thời điểm lấy mẫu/ *The results are valid only on the test piece at the time of sampling.*
KPH: không phát hiện/ *Not detected*
LOD: Giới hạn phát hiện/ *LOD: Limit of detection.*
LOQ: Giới hạn định lượng/ *LOQ: Limit of Quantification.* Kết quả được biểu thị < 1, < 10 CFU/đơn vị tính khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/ *The expression of results is less than 1 or less than 10 CFU/unit when the dish contains no colonies.*
(*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận ISO/IEC 17025:2017/ *Items was accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017).*
(s/c): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ *Items are tested by subcontractor.*

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
QUALITY MANAGER

ThS. Huỳnh Ngọc Trường

GIÁM ĐỐC
DIRECTOR

ThS. Nguyễn Văn Tâm



PTN được chỉ định bởi/ *Lab. designated by:* Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ *Ministry of Health - Agency of Food Safety;* Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ *Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department;* Bộ Công Thương/ *Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.*

No. Document: QTCL-13/BM06
Version: 08
Date of issue: 20/05/2026

SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE

Số/ No: 28119.2606/KQ-VTT
 Mã số/ Code: KH.09652 2606
 Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25363 2606
 Trang/ Page: 1/ 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TESTING REPORT

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Đơn vị yêu cầu/ Customer | : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG MANG THÍT |
| 2. Nơi lấy mẫu/ Place of sampling | : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG MANG THÍT |
| 3. Địa chỉ/ Address | : Tổ 1, Khóm 1, Xã Cái Nhum, Tỉnh Vĩnh Long |
| 4. Ngày lấy mẫu/ Date of receiving | : 19/06/2026 |
| 5. Ngày trả kết quả/ Date of issue | : 29/06/2026 |
| 6. Người lấy mẫu/ Sampling staff | : Huỳnh Tấn Thịnh |
| 7. Loại mẫu/ Kind of sample | : Nước sạch |
| 8. Phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu/ Sampling and preservation methods | : SOP.02-060 |
| 9. Tên mẫu/ Name of sample | : Mẫu nước sạch – Mẫu 2 – Giữa nguồn tại: Tại hộ Trương Thị Thu đường Lê Lợi
Kí hiệu: TTN2 |

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
1.	Coliforms (*)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	< 1	CFU/100mL
2.	<i>Escherichia coli</i> (*)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	< 1	CFU/100mL
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> (*)	SMEWW 9213B:2023	< 1	CFU/100mL
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (*)	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006)	< 1	CFU/100mL
5.	Arsenic (As) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD = 0,002)	mg/L
6.	Clo dư tự do (*)	TCVN 6225-2:2021	0,63	mg/L
7.	Độ đục (*)	SMEWW 2130B:2023	Không phát hiện (LOD = 0,15)	NTU
8.	Màu sắc (*)	SMEWW 2120C:2023	Không phát hiện (LOD = 3)	TCU
9.	Mùi	SOP.01-436:2022 (Ref. TCVN 2653:1978, SMEWW 2150B, 2160B:2023)	Không có mùi lạ	-
10.	pH (*)	TCVN 6492:2011	6,83	-
11.	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) (*)	SMEWW 4500-NH ₃ .B,F:2023	Không phát hiện (LOD=0,023)	mg/L
12.	Antimon (Sb)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
13.	Bari (Ba)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,1)	mg/L

Số/ No: 28119.2606/KQ-VTT
Mã số/ Code: KH.09652 2606
Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25363 2606
Trang/ Page: 2/ 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TESTING REPORT

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
14.	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B) (*)	SMEWW 4500(B).B:2023	Không phát hiện (LOD=0,058)	mg/L
15.	Cadimi (Cd) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,0002)	mg/L
16.	Chì (Plumbum) (Pb) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
17.	Chỉ số Pecmanganat (*)	TCVN 6186:1996	Không phát hiện (LOD=0,25)	mgO ₂ /L
18.	Chloride (Cl) (*)	SMEWW 4500(Cl).B:2023	62,4	mg/L
19.	Chromi (Cr) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
20.	Đồng (Cuprum) (Cu) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
21.	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	SMEWW 2340C:2023	118	mgCaCO ₃ /L
22.	Fluor (F) (*)	SMEWW 4500(F ⁻).B,D:2023	Không phát hiện (LOD=0,08)	mg/L
23.	Kẽm (Zincum) (Zn) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
24.	Mangan (Mn) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
25.	Natri (Na) (*)	SMEWW 3500(Na).B:2023	15,9	mg/L
26.	Nhôm (Aluminium) (Al) (*)	SMEWW 3500(Al).B:2023	Không phát hiện (LOD=0,02)	mg/L
27.	Nickel (Ni) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
28.	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N) (*)	SMEWW 4500(NO ₃ ⁻).E:2023	0,16	mg/L
29.	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N) (*)	TCVN 6178:1996	Không phát hiện (LOD=0,01)	mg/L
30.	Sắt (Ferrum) (Fe) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
31.	Selen (Se)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3114C:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
32.	Sulfat (SO ₄ ²⁻) (*)	SMEWW 4500(SO ₄ ²⁻).E:2023	36,9	mg/L
33.	Sunfua (S ²⁻) (*)	EPA 376.2:2003	Không phát hiện (LOD=0,05)	mg/L
34.	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg) (*)	SMEWW 3112(Hg).B:2023	Không phát hiện (LOD=0,00015)	mg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06
Version: 08
Date of issue: 20/05/2026

SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE

**CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN****VIET TIN TESTING CO., LTD**PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh
Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City
Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986 Fax: (028) 3824 7013
Email: ktclviettin@gmail.com Web: kiemnghiemviettin.comSố/ No: 28119.2606/KQ-VTT
Mã số/ Code: KH.09652 2606
Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25363 2606
Trang/ Page: 3/ 6**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING REPORT**

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
35.	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) (*)	SMEWW 2540C:2023	199	mg/L
36.	Xyanua (CN ⁻) (*)	TCVN 6181:1996 (ISO 6703-1:1984)	Không phát hiện (LOD=0,003)	mg/L
37.	1,1,1 - Trichloroethane (C ₂ H ₃ Cl ₃)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
38.	1,2 Dichloroethane (C ₂ H ₄ Cl ₂)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
39.	1,2 Dichloroethene (C ₂ H ₂ Cl ₂)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
40.	Carbon tetrachloride (CCl ₄)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
41.	Dichloromethane (CH ₂ Cl ₂)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
42.	Tetrachloroethene (C ₂ Cl ₄)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
43.	Trichloroethene (C ₂ HCl ₃)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
44.	Vinyl clorua (C ₂ H ₃ Cl)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
45.	Benzene (C ₆ H ₆)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
46.	Ethylbenzene (C ₈ H ₁₀)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
47.	Pentachlorophenol (C ₆ HCl ₅ O) (*)	SOP.01-356:2022 (Ref. USA EPA 3510&USA EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,2)	µg/L
48.	Styrene (C ₈ H ₈)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
49.	Toluene (C ₇ H ₈)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
50.	Xylene (C ₈ H ₁₀)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
51.	1,2 - Dichlorobenzene (C ₆ H ₄ Cl ₂)	SOP.01-365:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
52.	Monochlorobenzene (C ₆ H ₅ Cl)	SOP.01-365:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
53.	Trichlorobenzene (C ₆ H ₃ Cl ₃)	SOP.01-365:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
54.	Acrylamide (C ₃ H ₅ NO)	SOP.01-369:2022 (Ref. US EPA Method 8032A:2016)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06
Version: 08
Date of issue: 20/05/2026**SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE**

Số/ No: 28119.2606/KQ-VTT

Mã số/ Code: KH.09652 2606

Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25363 2606

Trang/ Page: 4/ 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TESTING REPORT

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
55.	Epichlorohydrin (C ₃ H ₅ ClO)	SOP.01-366:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
56.	Hexachlorobutadiene (C ₄ Cl ₆)	SOP.01-366:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
57.	1,2 - Dibromo - 3 Chloropropane (C ₃ H ₅ Br ₂ Cl)	SOP.01-394:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
58.	1,2 – Dichloropropane (C ₃ H ₆ Cl ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
59.	1,3 – Dichloropropene (C ₃ H ₄ Cl ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
60.	2,4 - D ^(*) (C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃)	SOP.01-371:2022 (Ref. UA EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
61.	2,4 – DB (C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ O ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
62.	Alachlor (C ₁₄ H ₂₀ ClO ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
63.	Aldicarb (C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,015)	µg/L
64.	Atrazine (C ₈ H ₁₄ ClN ₅) và các dẫn xuất chloro-s-triazine	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
65.	Carbofuran (C ₁₂ H ₁₅ NO ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,015)	µg/L
66.	Chlorpyrifos (C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS) ^(*)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
67.	Chlodane (C ₁₀ H ₆ Cl ₈) ^(*)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
68.	Chlorotoluron (C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O)	SOP.01-394:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
69.	Cyanazine (C ₉ H ₁₃ ClN ₆)	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
70.	DDT (C ₁₄ H ₉ Cl ₅) và các dẫn xuất ^(*)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
71.	Dichloprop (C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,015)	µg/L
72.	Fenoprop (C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
73.	Hydroxyatrazine (C ₈ H ₁₅ N ₅ O)	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
74.	Isoproturon (C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
75.	MCPA (C ₉ H ₉ ClO ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L

**CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN****VIET TIN TESTING CO., LTD**

PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh

Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City

Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986

Fax: (028) 3824 7013

Email: ktclviettin@gmail.com

Web: kiemnghiemviettin.com



VILAS 1074

VIMCERTS 211

Số/ No: 28119.2606/KQ-VTT

Mã số/ Code: KH.09652 2606

Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25363 2606

Trang/ Page: 5/ 6

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING REPORT**

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
76.	Mecoprop (C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃) (*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
77.	Methoxychlor (C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
78.	Molinate (C ₉ H ₁₇ NOS)	SOP.01-394:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
79.	Pendimetalin (C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₄)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
80.	Permethrin *(C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
81.	Propanil (C ₉ H ₉ Cl ₂ NO) (*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
82.	Simazine (C ₇ H ₁₂ ClN ₅)	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
83.	Trifluralin (C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
84.	2,4,6 Trichlorophenol (C ₆ H ₂ Cl ₃ OH)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
85.	Bromat (BrO ₃ ^*)	TCVN 9243:2012 (ISO 15061:2001)	Không phát hiện (LOD=2)	µg/L
86.	Bromodichloromethane (CHBrCl ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
87.	Bromoform (CHBr ₃)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
88.	Chloroform (CHCl ₃)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
89.	Dibromoacetonitrile (C ₂ HBr ₂ N)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
90.	Dibromochloromethane (CHBr ₂ Cl)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
91.	Dichloroacetonitrile (C ₂ HCl ₂ N)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
92.	Dichloroacetic acid (C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
93.	Formaldehyde (CH ₂ O)	SOP.01-563:2023 (Ref. EPA Method 1667)	Không phát hiện (LOD=15)	µg/L
94.	Monochloramine (NH ₂ Cl)	TCVN 6225-2:2021	Không phát hiện (LOD=0,01)	mg/L
95.	Monochloroacetic acid (C ₂ H ₃ ClO ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
96.	Trichloroacetic acid (C ₂ HCl ₃ O ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06

Version: 08

Date of issue: 20/05/2026

SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE

**CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN****VIET TIN TESTING CO., LTD**

PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh
Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City
Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986 Fax: (028) 3824 7013
Email: ktclviettin@gmail.com Web: kiemnghiemviettin.com



Số/ No: 28119.2606/KQ-VTT
Mã số/ Code: KH.09652 2606
Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25363 2606
Trang/ Page: 6/ 6

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING REPORT**

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
97.	Trichloroacetonitrile (C ₂ Cl ₃ N)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
98.	Tổng hoạt độ phóng xạ alpha ^(s/c)	ISO 10704:2019 (05.2-CL4/ST 7.3)	Không phát hiện (LOD = 0,03)	Bq/L
99.	Tổng hoạt độ phóng xạ beta ^(s/c)	ISO 10704:2019 (05.2-CL4/ST 7.3)	Không phát hiện (LOD = 0,07)	Bq/L

Ghi chú/ Notes:

Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử tại thời điểm lấy mẫu/ The results are valid only on the test piece at the time of sampling.
KPH: không phát hiện/ Not detected
LOD: Giới hạn phát hiện/ LOD: Limit of detection.
LOQ: Giới hạn định lượng/ LOQ: Limit of Quantification. Kết quả được biểu thị < 1, < 10 CFU/đơn vị tính khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/ The expression of results is less than 1 or less than 10 CFU/unit when the dish contains no colonies.
(*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận ISO/IEC 17025:2017/ Items was accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017).
(s/c): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Items are tested by subcontractor.

**PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
QUALITY MANAGER****ThS. Huỳnh Ngọc Trường****GIÁM ĐỐC
DIRECTOR****ThS. Nguyễn Văn Tâm**

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06
Version: 08
Date of issue: 20/05/2026

**SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE**

**CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN****VIET TIN TESTING CO., LTD**

PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh

Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City

Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986

Fax: (028) 3824 7013

Email: ktclviettin@gmail.com

Web: kiemnghiemviettin.com



VILAS 1074

VIMCERTS 211

Số/ No: 28118.2606/KQ-VTT

Mã số/ Code: KH.09652 2606

Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25362 2606

Trang/ Page: 1/ 6

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING REPORT**

1. Đơn vị yêu cầu/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG MANG THÍT
2. Nơi lấy mẫu/ Place of sampling : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG MANG THÍT
3. Địa chỉ/ Address : Tổ 1, Khóm 1, Xã Cái Nhum, Tỉnh Vĩnh Long
4. Ngày lấy mẫu/ Date of receiving : 19/06/2026
5. Ngày trả kết quả/ Date of issue : 29/06/2026
6. Người lấy mẫu/ Sampling staff : Huỳnh Tấn Thịnh
7. Loại mẫu/ Kind of sample : Nước sạch
8. Phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu/ Sampling and preservation methods : SOP.02-060
9. Tên mẫu/ Name of sample : Mẫu nước sạch – Mẫu 1 – Đầu nguồn tại: Tại nhà máy
Kí hiệu: TTN1

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
1.	Coliforms (*)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	< 1	CFU/100mL
2.	<i>Escherichia coli</i> (*)	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	< 1	CFU/100mL
3.	<i>Staphylococcus aureus</i> (*)	SMEWW 9213B:2023	< 1	CFU/100mL
4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (*)	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006)	< 1	CFU/100mL
5.	Arsenic (As) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD = 0,002)	mg/L
6.	Clo dư tự do (*)	TCVN 6225-2:2021	0,90	mg/L
7.	Độ đục (*)	SMEWW 2130B:2023	Không phát hiện (LOD = 0,15)	NTU
8.	Màu sắc (*)	SMEWW 2120C:2023	Không phát hiện (LOD = 3)	TCU
9.	Mùi	SOP.01-436:2022 (Ref. TCVN 2653:1978, SMEWW 2150B, 2160B:2023)	Không có mùi lạ	-
10.	pH (*)	TCVN 6492:2011	6,83	-
11.	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) (*)	SMEWW 4500-NH ₃ .B,F:2023	Không phát hiện (LOD=0,023)	mg/L
12.	Antimon (Sb)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
13.	Bari (Ba)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,1)	mg/L
14.	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B) (*)	SMEWW 4500(B).B:2023	Không phát hiện (LOD=0,058)	mg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh – Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee – Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06

Version: 08

Date of issue: 20/05/2026

SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE

**CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN****VIET TIN TESTING CO., LTD**PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh
Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City
Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986 Fax: (028) 3824 7013
Email: ktelviettin@gmail.com Web: kiemnghiemviettin.com

VILAS 1074 VIMCERTS 211

Số/ No: 28118.2606/KQ-VTT

Mã số/ Code: KH.09652 2606

Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25362 2606

Trang/ Page: 2/ 6

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TESTING REPORT**

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
15.	Cadimi (Cd) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,0002)	mg/L
16.	Chì (Plumbum) (Pb) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
17.	Chỉ số Pecmanganat (*)	TCVN 6186:1996	Không phát hiện (LOD=0,25)	mgO ₂ /L
18.	Chloride (Cl ⁻) (*)	SMEWW 4500(Cl ⁻).B:2023	59,4	mg/L
19.	Chromi (Cr) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
20.	Đồng (Cuprum) (Cu) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
21.	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	SMEWW 2340C:2023	116	mgCaCO ₃ /L
22.	Fluor (F) (*)	SMEWW 4500(F ⁻).B,D:2023	Không phát hiện (LOD=0,08)	mg/L
23.	Kẽm (Zincum) (Zn) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
24.	Mangan (Mn) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
25.	Natri (Na) (*)	SMEWW 3500(Na).B:2023	15,2	mg/L
26.	Nhôm (Aluminium) (Al) (*)	SMEWW 3500(Al).B:2023	Không phát hiện (LOD=0,02)	mg/L
27.	Nickel (Ni) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
28.	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N) (*)	SMEWW 4500(NO ₃ ⁻).E:2023	0,24	mg/L
29.	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N) (*)	TCVN 6178:1996	Không phát hiện (LOD=0,01)	mg/L
30.	Sắt (Ferrum) (Fe) (*)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3111B:2023	Không phát hiện (LOD=0,03)	mg/L
31.	Selen (Se)	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3114C:2023	Không phát hiện (LOD=0,002)	mg/L
32.	Sulfat (SO ₄ ²⁻) (*)	SMEWW 4500(SO ₄ ²⁻).E:2023	32,3	mg/L
33.	Sunfua (S ²⁻) (*)	EPA 376.2:2003	Không phát hiện (LOD=0,05)	mg/L
34.	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg) (*)	SMEWW 3112(Hg).B:2023	Không phát hiện (LOD=0,00015)	mg/L
35.	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) (*)	SMEWW 2540C:2023	190	mg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06

Version: 08

Date of issue: 20/05/2026

**SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE**

Số/ No: 28118.2606/KQ-VTT
 Mã số/ Code: KH.09652 2606
 Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25362 2606
 Trang/ Page: 3/ 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TESTING REPORT

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
36.	Xyanua (CN) ^(*)	TCVN 6181:1996 (ISO 6703-1:1984)	Không phát hiện (LOD=0,003)	mg/L
37.	1,1,1 - Trichloroethane (C ₂ H ₃ Cl ₃)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
38.	1,2 Dichloroethane (C ₂ H ₄ Cl ₂)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
39.	1,2 Dichloroethene (C ₂ H ₂ Cl ₂)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
40.	Carbon tetrachloride (CCl ₄)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
41.	Dichloromethane (CH ₂ Cl ₂)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
42.	Tetrachloroethene (C ₂ Cl ₄)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
43.	Trichloroethene (C ₂ HCl ₃)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
44.	Vinyl clorua (C ₂ H ₃ Cl)	SOP.01-364:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
45.	Benzene (C ₆ H ₆)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
46.	Ethylbenzene (C ₈ H ₁₀)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
47.	Pentachlorophenol (C ₆ HCl ₅ O) ^(*)	SOP.01-356:2022 (Ref. USA EPA 3510&USA EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,2)	µg/L
48.	Styrene (C ₈ H ₈)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
49.	Toluene (C ₇ H ₈)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
50.	Xylene (C ₈ H ₁₀)	SOP.01-367:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
51.	1,2 - Dichlorobenzene (C ₆ H ₄ Cl ₂)	SOP.01-365:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
52.	Monochlorobenzene (C ₆ H ₅ Cl)	SOP.01-365:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
53.	Trichlorobenzene (C ₆ H ₃ Cl ₃)	SOP.01-365:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
54.	Acrylamide (C ₃ H ₅ NO)	SOP.01-369:2022 (Ref. US EPA Method 8032A:2016)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
55.	Epichlorohydrin (C ₃ H ₅ ClO)	SOP.01-366:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L



CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN

VIET TIN TESTING CO., LTD

PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh
Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City
Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986 Fax: (028) 3824 7013
Email: ktelviettin@gmail.com Web: kiemnghiemviettin.com



Số/ No: 28118.2606/KQ-VTT
Mã số/ Code: KH.09652 2606
Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25362 2606
Trang/ Page: 4/ 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TESTING REPORT

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
56.	Hexachlorobutadiene (C ₄ Cl ₆)	SOP.01-366:2022 (Ref. EPA Method 524.2)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
57.	1,2 - Dibromo - 3 Chloropropane (C ₃ H ₅ Br ₂ Cl)	SOP.01-394:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
58.	1,2 – Dichloropropane (C ₃ H ₆ Cl ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
59.	1,3 – Dichloropropene (C ₃ H ₄ Cl ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
60.	2,4 - D ^(*) (C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃)	SOP.01-371:2022 (Ref. UA EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
61.	2,4 – DB (C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ O ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
62.	Alachlor (C ₁₄ H ₂₀ ClO ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
63.	Aldicarb (C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,015)	µg/L
64.	Atrazine (C ₈ H ₁₄ ClN ₅) và các dẫn xuất chloro-s-triazine	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
65.	Carbofuran (C ₁₂ H ₁₅ NO ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,015)	µg/L
66.	Chlorpyrifos (C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS) ^(*)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
67.	Chlodane (C ₁₀ H ₆ Cl ₈) ^(*)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
68.	Chlorotoluron (C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O)	SOP.01-394:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
69.	Cyanazine (C ₉ H ₁₃ ClN ₆)	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
70.	DDT (C ₁₄ H ₉ Cl ₅) và các dẫn xuất ^(*)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
71.	Dichloprop (C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,015)	µg/L
72.	Fenoprop (C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
73.	Hydroxyatrazine (C ₈ H ₁₅ N ₅ O)	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
74.	Isoproturon (C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
75.	MCPA (C ₉ H ₉ ClO ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
76.	Mecoprop (C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃) ^(*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh – Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee – Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06
Version: 08
Date of issue: 20/05/2026

SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE



CÔNG TY TNHH PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM VIỆT TÍN

VIET TIN TESTING CO., LTD

PTN & VP Nhận mẫu: Số 39A, Đường số 4, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh
Laboratory & Office: No.39A, 4th Street, An Lac Ward, Ho Chi Minh City
Tel: (028) 3915 8936, (028) 3827 7986 Fax: (028) 3824 7013
Email: ktclviettin@gmail.com Web: kiemnghiemviettin.com



Số/ No: 28118.2606/KQ-VTT
Mã số/ Code: KH.09652 2606
Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25362 2606
Trang/ Page: 5/ 6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TESTING REPORT

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
77.	Methoxychlor (C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂)	SOP.01-370:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
78.	Molinate (C ₉ H ₁₇ NOS)	SOP.01-394:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
79.	Pendimetalin (C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₄)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
80.	Permethrin (*) (C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
81.	Propanil (C ₉ H ₉ Cl ₂ NO) (*)	SOP.01-371:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,1)	µg/L
82.	Simazine (C ₇ H ₁₂ ClN ₅)	SOP.01-395:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
83.	Trifluralin (C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄)	SOP.01-396:2022 (Ref. US EPA 8270D)	Không phát hiện (LOD=0,15)	µg/L
84.	2,4,6 Trichlorophenol (C ₆ H ₂ Cl ₃ OH)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
85.	Bromat (BrO ₃ ⁻) (*)	TCVN 9243:2012 (ISO 15061:2001)	Không phát hiện (LOD=2)	µg/L
86.	Bromodichloromethane (CHBrCl ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
87.	Bromoform (CHBr ₃)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
88.	Chloroform (CHCl ₃)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
89.	Dibromoacetonitrile (C ₂ HBr ₂ N)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
90.	Dibromochloromethane (CHBr ₂ Cl)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
91.	Dichloroacetonitrile (C ₂ HCl ₂ N)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
92.	Dichloroacetic acid (C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
93.	Formaldehyde (CH ₂ O)	SOP.01-563:2023 (Ref. EPA Method 1667)	Không phát hiện (LOD=15)	µg/L
94.	Monochloramine (NH ₂ Cl)	TCVN 6225-2:2021	Không phát hiện (LOD=0,01)	mg/L
95.	Monochloroacetic acid (C ₂ H ₃ ClO ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
96.	Trichloroacetic acid (C ₂ HCl ₃ O ₂)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L
97.	Trichloroacetonitrile (C ₂ Cl ₃ N)	SOP.01-368:2022 (Ref. EPA Method 515.4)	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/L

PTN được chỉ định bởi/ Lab. designated by: Bộ Y Tế - Cục An toàn Thực phẩm/ Ministry of Health - Agency of Food Safety; Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh - Sở An Toàn Thực Phẩm/ Ho Chi Minh City People's Committee - Food Safety Department; Bộ Công Thương/ Ministry of Industry and Trade of The Socialist Republic of Vietnam.

No. Document: QTCL-13/BM06
Version: 08
Date of issue: 20/05/2026

SỰ KHÁC BIỆT TỪ CHẤT LƯỢNG DỊCH VỤ VÀ CHUYÊN MÔN
MAKING DIFFERENCES FROM QUALITY OF SERVICES AND KNOWLEDGE

Số/ No: 28118.2606/KQ-VTT
Mã số/ Code: KH.09652 2606
Mã số mẫu/ Sample code: PTN.25362 2606
Trang/ Page: 6/ 6**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**
TESTING REPORT

STT/ No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM/ PARAMETERS	PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH/ TESTING METHOD	KẾT QUẢ/ RESULT	ĐƠN VỊ TÍNH/ UNIT
98.	Tổng hoạt độ phóng xạ alpha ^(s/c)	ISO 10704:2019 (05.2-CL4/ST 7.3)	Không phát hiện (LOD=0,03)	Bq/L
99.	Tổng hoạt độ phóng xạ beta ^(s/c)	ISO 10704:2019 (05.2-CL4/ST 7.3)	Không phát hiện (LOD=0,07)	Bq/L

Ghi chú/ Notes:

Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử tại thời điểm lấy mẫu/ *The results are valid only on the test piece at the time of sampling.*
KPH: không phát hiện/ *Not detected*
LOD: Giới hạn phát hiện/ *LOD: Limit of detection.*
LOQ: Giới hạn định lượng/ *LOQ: Limit of Quantification.* Kết quả được biểu thị < 1, < 10 CFU/đơn vị tính khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/ *The expression of results is less than 1 or less than 10 CFU/unit when the dish contains no colonies.*
(*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận ISO/IEC 17025:2017/ *Items was accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017).*
(s/c): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ *Items are tested by subcontractor.*

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
QUALITY MANAGER**ThS. Huỳnh Ngọc Trưởng****GIÁM ĐỐC**
DIRECTOR**ThS. Nguyễn Văn Tâm**