



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 12 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm phân tích môi trường**
Laboratory: Analysis of Enviromental Laboratory

Tổ chức/ Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH 1TV Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường**
Organization: Technical Resources and Environmental Company Limited a Member

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**
Field of testing: Chemical, Biological

Người quản lý: **Nguyễn Trọng Lục**
Laboratorymanager: Nguyen Trong Luc

Số hiệu/ Code: **VILAS 499**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation*: **Kể từ ngày /12/2024 đến ngày 11/10/2026**

Địa chỉ/ *Address*: **Số 236 Võ Nguyên Hiến, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An**
No 236 Vo Nguyen Hien street, Vinh city, Nghe An Province

Địa điểm/ *Location*: **Số 236 Võ Nguyên Hiến, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An**
No 236 Vo Nguyen Hien street, Vinh city, Nghe An Province

Điện thoại/ *Tel*: **0932 492 499** Fax: **02383.592.198**

E-mail: **phongphantich236@gmail.com** Website: **http://tainguyenvamoitruong.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 499

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	Nước thải <i>Wastewater</i>	Xác định hàm lượng Amoni Phương pháp chưng cất và chuẩn độ (NH ₄ ⁺) <i>Determinaton of Ammonium content (NH₄⁺)</i> <i>Distillation and titration method</i>	0,7 mg/L	TCVN 5988:1995
2.		Xác định hàm lượng tổng Nitơ Phương pháp HACH <i>Determinaton of total Nitrogen content</i> <i>HACH method</i>	(2,0 ~ 150) mg/L	HACH Method 10072:2013
3.		Xác định nhiệt độ ^(x) <i>Determinaton of temperature</i>	(-5 ~ 100)°C	QTĐ.12:2023
4.	Nước dưới đất <i>Ground water</i>	Xác định hàm lượng Nhôm (Al) Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Aluminum (Al) content</i> <i>GF-AAS method</i>	0,03 mg/L	TCVN 6657: 2000
5.		Xác định hàm lượng Thiếc (Sn) Phương pháp GF-AAS <i>Determination of tin content (Sn)</i> <i>GF-AAS method</i>	0,015 mg/L	SMEWW 3113B:2023
6.	Nước sạch <i>Domestic water</i>	Xác định hàm lượng Amoni (NH ₄ ⁺) Phương pháp HANA <i>Determination of Ammonium content (NH₄⁺)</i> <i>HANA method</i>	0,2 mg/L	QTNB-PTHN.15:2022
7.	Nước mưa <i>Rainwater</i>	Xác định pH ^(x) <i>Determination of pH value</i>	Đến/to: 14	QTĐ.25:2023
8.	Nước thải, nước mặt <i>Wastewater, surface water</i>	Xác định hàm lượng Photpho Phương pháp đo phổ dùng amoni molipdat <i>Determinaton of Phosphorus content</i> <i>Ammonium molybdate spectrometric method</i>	0,15 mg/L	TCVN 6202:2008

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 499

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
9.	Nước thải, nước mặt, Wastewater, surface water	Xác định Vận tốc dòng chảy ^(x) <i>Determination of velocity of flow</i>	(0,1 ~ 6,1) m/s	QTĐ.20:2023
10.	Nước mặt, nước dưới đất <i>Surface water, ground water</i>	Xác định độ kiềm Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of alkalinity</i> <i>Titration method</i>	6,0 mg/L	TCVN 6636- 1:2000
11.		Xác định hàm lượng Nitrat Phương pháp trắc phổ dùng axit sulfosalicylic <i>Determinaton of Nitrate content</i> <i>Spectrometric method using sulfosalicylic acid</i>	0,2 mg/L	TCVN 6180:1996
12.		Xác định hàm lượng Canxi Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of Calcium content</i> <i>EDTA titrimetric method</i>	6,0 mg/L	TCVN 6198:1996
13.	Nước thải, nước sạch <i>Wastewater, Domestic water</i>	Xác định hàm lượng Clo dư <i>Determination of residual chloride content</i>	Đến/to: 5,00 mg/L	SMEWW 4500 Cl:2023
14.	Nước dưới đất, nước sạch <i>Ground water, domestic water</i>	Xác định tổng Canxi và Magiê Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of the sum of calcium and magnesium</i> <i>EDTA titrimetric method</i>	5,0 mg/L	TCVN 6224:1996
15.		Xác định chỉ số Pemangnat Phương pháp khối lượng <i>Determinaton of Permanganate index</i> <i>Gravimetric method</i>	0,7 mg/L	TCVN 6186:1996
16.	Nước mặt, nước biển <i>Surface water, sea water</i>	Xác định độ trong ^(x) <i>Determination of Clarity</i>	Đến/to: 1,8 m	QTĐ.27:2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 499

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
17.	Nước thải, nước mặt, nước dưới đất <i>Wastewater, surface water, ground water</i>	Xác định nhu cầu oxy hóa học (COD) Phương pháp chuẩn độ <i>Determinaton of chemical oxypen demand</i> <i>Titration method</i>	40,0 mg/L	SMEWW 5220C:2023
18.		Xác định hàm lượng Clorua Phương pháp chuẩn độ với bạc nitrat <i>Determination of chloride content</i> <i>Titration with silver nitrate method</i>	7,0 mg/L	TCVN 6194:1996
19.		Xác định hàm lượng Sunfua Phương pháp HACH <i>Determination of Sulfide content</i> <i>HACH method</i>	(0,01~ 0,70) mg/L (0,1 ~ 7,0) mg/L (1,0 ~ 70) mg/L	HACH Method 10254:2013
20.		Xác định nhu cầu oxy hóa học (COD) Phương pháp so màu Hana <i>Determination of chemical oxygen demand (COD)</i> <i>Hana colorimetric method</i>	5,0 mg/L	QTNB-PTHN.10:2022
21.	Nước mặt, nước dưới đất, nước sạch <i>Surface water, ground water, Domestic water</i>	Xác định hàm lượng Natri Phương pháp F-AAS <i>Determination of Sodium content</i> <i>F-AAS method</i>	2,0 mg/L	TCVN 6196-3:2000
22.		Xác định hàm lượng Kali Phương pháp F-AAS <i>Determination of potassium content</i> <i>F-AAS method</i>	2,0 mg/L	TCVN 6196-3:2000
23.		Xác định hàm lượng Sunfat Phương pháp trọng lượng bổ sung Bariclorua <i>Determination of sulfate content</i> <i>Method of weight addition of baricloride</i>	12 mg/l	TCVN 6200:1996

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 499

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
24.	Nước thải, nước mặt, nước dưới đất, nước biển <i>Wastewater, surface water, ground water, sea water</i>	Xác định chất rắn lơ lửng bằng cách lọc qua cái lọc sợi thủy tinh <i>Determination suspended solids by filtration through glass-fibre filters</i>	5,0 mg/L	TCVN 6625:2000
25.		Xác định nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD ₅) Phương pháp pha loãng. <i>Determinaton of biochemical oxigen Dilution method</i>	3,0 mg/L	SMEWW 5210B:2023
26.		Xác định hàm lượng Nitrat Phương pháp HACH <i>Determination of Nitrate content HACH method</i>	(0,3 ~ 30) mg/L	HACH Method 8039:2013
27.		Xác định hàm lượng Chất hoạt động bề mặt Phương pháp HANA <i>Determination of surfactant content HANA method</i>	0,1 mg/L	QTNB- PTHN.21:2022
28.		Xác định hàm lượng Sunfat Phương pháp HACH <i>Determination of Sulfate content HACH method</i>	(2,0 ~ 70) mg/L	HACH Method 8051:2013
29.		Xác định hàm lượng CN Phương pháp HACH <i>Determination of Cyanide content HACH method</i>	(0,002 ~ 0,24) mg/L	HACH Method 8027:2013
30.		Xác định hàm lượng Nito Vô cơ hóa xúc tác sau khi thử bằng hợp kim Devarda <i>Determinaton of Nirogen content Catalytic digestion after reduction with Devarda's alloy</i>	1,2 mg/L	TCVN 6638:2000

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 499

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
31.	Nước thải, nước mặt, nước dưới đất, nước biển <i>Wastewater, surface water, ground water, sea water</i>	Xác định hàm lượng Sắt (Fe) Phương pháp trắc phổ dùng thuốc thử 1,10-phenantrolin <i>Determination of Iron content</i> <i>Spectrometric method using 1.10- phenantrolin</i>	0,1 mg/L	TCVN 6177:1996
32.		Xác định hàm lượng Kẽm (Zn) Phương pháp F-AAS <i>Determination of Zinc (Zn) content</i> <i>F-AAS method</i>	0,03 mg/L	SMEWW 3111B: 2023
33.		Xác định hàm lượng Crom VI (Cr ⁶⁺) Phương pháp quang phổ tử ngoại khả kiến <i>Determination of Chromium VI (Cr⁶⁺) content</i> <i>Visible ultraviolet spectroscopic method</i>	0,01 mg/L	TCVN 6658:2000
34.		Xác định hàm lượng Crom tổng Phương pháp GF-AAS <i>Determination of total chromium content</i> <i>GF-AAS method</i>	0,015 mg/L	SMEWW 3113B: 2023
35.		Xác định hàm lượng Florua Phương pháp HACH <i>Determination of Fluoride content</i> <i>HACH method</i>	(0,02 ~ 2,0) mg/L	HACH Method 8029:2013
36.		Xác định độ màu <i>Determination of color</i>	6 Pt-Co	TCVN 6185:2015
37.		Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử. <i>Determination of Nitrite content</i> <i>Molecular absorption spectrometric method</i>	Nước thải, nước mưa/ <i>Wastewater, rainwater:</i> 0,06 mg/L Nước mặt, nước dưới đất/ <i>Surface water, ground water:</i> 0,04 mg/L	TCVN 6178:1996

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 499

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
38.	Nước thải, nước mặt, nước dưới đất, nước sạch	Xác định hàm lượng Chì Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Lead content</i> <i>GF-AAS method</i>	0,003 mg/L	SMEWW 3113B: 2023
39.	Wastewater, surface water, ground water, domestic water	Xác định hàm lượng Asen (As) Phương pháp GF-AAS <i>Determination of arsenic (As) content</i> <i>GF-AAS method</i>	0,005 mg/L	SMEWW 3113B: 2023
40.	Nước thải, nước mặt, nước dưới đất, nước mưa, nước sạch <i>Wastewater, surface water, ground water, rainwater, Domestic water</i>	Xác định hàm lượng Nitrat Phương pháp trắc phổ <i>Determination of nitrate content</i> <i>Spectrometric method</i>	0,60 mg/L	SMEWW 4500-NO ₃ -E:2023
41.	Nước thải, nước mặt, nước dưới đất, nước biển, nước sạch	Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp GF-AAS <i>Determination of manganese content</i> <i>GF-AAS method</i>	0,015 mg/L	SMEWW 3113B: 2023
42.	Wastewater, surface water, ground water, sea water, domestic water	Xác định hàm lượng Đồng (Cu) Phương pháp F-AAS <i>Determination of Copper content</i> <i>F-AAS method</i>	0,02 mg/L	SMEWW 3111B: 2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 499

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
43.	Nước thải, nước mặt, nước dưới đất, nước sạch, nước biển <i>Wastewater, surface water, ground water, domestic water, sea water</i>	Xác định hàm lượng Cadimi Phương pháp GF-AAS <i>Determination of Cadmium content GF-AAS method</i>	0,003 mg/L	SMEWW 3113B: 2023
44.		Xác định pH ^(x) <i>Determination of pH value</i>	Đến/to: 14	QTĐ.13:2023
45.	Nước mặt, nước dưới đất, nước biển, nước mưa, nước sạch <i>Surface water, ground water, sea water, rainwater, domestic water</i>	Xác định nhiệt độ ^(x) <i>Determinaton of temperature</i>	(-5 ~ 100)°C	QTĐ.11:2023
46.	Nước thải, nước mặt, nước dưới đất, nước biển, nước sạch, nước mưa <i>Wastewater, surface water, ground water, sea water, domestic water, rainwater</i>	Xác định hàm lượng Photphat Phương pháp đo phổ dùng amoni molipdat <i>Determinaton of phosphate content Ammonium molybdate spectrometric method</i>	0,08 mg/L	TCVN 6202:2008
47.		Xác định hàm lượng Amoni Phương pháp đo phổ <i>Determination of Ammonium content Spectrometric method</i>	0,15 mg/L	TCVN 6179- 1:1996
48.		Xác định Hàm lượng ôxy hòa tan (DO) ^(x) <i>Determination of dissolved oxygen content (DO)</i>	(0,05 ~ 20) mg/L	QTĐ.15:2023
49.		Xác định Tổng chất rắn hòa tan (TDS) ^(x) <i>Determination of Total dissolved solids (TDS)</i>	4,9 mg/l ~ 199,9 g/L	QTĐ.14:2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 499

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
50.	Nước thải, nước mặt, nước dưới đất, nước sạch, nước biển, nước mưa <i>Wastewater, surface water, ground water, domestic water, sea water, rainwater</i>	Xác định Độ dẫn điện (EC) ^(x) <i>Determination of Conductivity (EC)</i>	0,05 µS/cm ~ 50 mS/cm	QTĐ.16:2023
51.		Xác định Thế oxy hóa khử (ORP) ^(x) <i>Determination of Redox potential (ORP)</i>	(-1200 ~ 1200)mV	SMEWW 2580B: 2023
52.		Xác định Độ muối ^(x) <i>Determination of Salinity</i>	Đến/to: 70‰	SMEWW 2520B: 2023
53.		Xác định Độ đục ^(x) <i>Determination of Turbidity</i>	Đến/to: 1000 NTU	SMEWW 2130B: 2023
54.	Đất <i>Soil</i>	Xác định pH (pH) Phương pháp đầu dò điện hoá <i>Determination of pH (pH) Electrochemical probe method</i>	2 ~ 12	TCVN 5979:2021
55.		Xác định độ ẩm Phương pháp khối lượng <i>Determination of moisture Gravmetric method</i>	6%	TCVN 4048:2011
56.		Xác định hàm lượng Photpho tổng Phương pháp so màu <i>Determination of total phosphorus content Colorimeter method</i>	3,0 mg/kg	TCVN 8940:2011
57.		Xác định hàm lượng P ₂ O ₅ Phương pháp so màu <i>Determination of P₂O₅ content Colorimeter method</i>	3,0 mg/kg	TCVN 8940:2011
58.		Xác định hàm lượng Kali tổng số Phương pháp F-AAS <i>Determination of total potassium content F-AAS method</i>	30 mg/kg	QTNBĐ.10- 1:2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 499

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
59.	Đất <i>Soil</i>	Xác định hàm lượng K ₂ O Phương pháp F-AAS <i>Determination of K₂O content</i> <i>F-AAS method</i>	30 mg/kg	QTNBĐ.10-2:2023
60.		Xác định hàm lượng Cacbon hữu cơ tổng số Phương pháp Walkley Black <i>Determination of total organic carbon content</i> <i>Walkley Black method</i>	1,0 %	TCVN 8941:2011
61.	Không khí xung quanh, môi trường lao động <i>Ambient air, working environment</i>	Xác định Nhiệt độ ^(x) <i>Determination of temperature</i>	Đến/to: 70°C	QCVN 46:2012/BTNMT
62.		Xác định Độ ẩm ^(x) <i>Determination of Humidity</i>	(10 ~ 95) %	QCVN 46:2012/BTNMT
63.		Xác định Tốc độ gió ^(x) <i>Determination of wind speed</i>	(0,1 ~ 20) m/s	QCVN 46:2012/BTNMT
64.		Xác định Áp suất ^(x) <i>Determination of Pressure</i>	(850 ~ 1100) hPa	QCVN 46:2012/BTNMT
65.		Xác định Hướng gió ^(x) <i>Determination of Wind direction</i>	Đến/to: 360°	QCVN 46:2012/BTNMT
66.		Xác định Tiếng ồn ^(x) <i>Determination of Noise</i>	(30 ~ 130) dBA	TCVN 7878-2: 2018
67.		Xác định ồn giải tần ^(x) <i>Determination of Band Noise</i>	(20 ~ 140) dBA	TCVN 9799:2013
68.		Xác định Độ rung ^(x) <i>Determination of Vibration</i>	(30 ~ 120) dB	TCVN 6963:2001
69.		Xác định Rung toàn thân ^(x) <i>Determination of Systemic Vibration</i>	(0,01 ~ 50) m/s ²	TCVN 6964-1:2001
70.		Xác định Rung cục bộ ^(x) <i>Determination of Identify Local Vibration</i>	(0,1 ~ 2000) m/s ²	TCVN 5127:1990
71.	Xác định điện trường tần số cao (50MHz~3,5GHz) ^(x) <i>Determination of high frequency electric fields (50MHz~3,5GHz)</i>	20 mV/m~108,0 V/m	QCVN 21:2016/ BYT	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 499

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
72.	Không khí xung quanh, môi trường lao động <i>Ambient air, working environment</i>	Xác định từ trường tần số cao (50MHz~3,5GHz) ^(x) <i>Determine the high frequency magnetic fields</i>	53 µA/m ~ 286,4 mA/m	QCVN 21:2016/ BYT
73.		Xác định điện trường tần số công nghiệp (50Hz~60Hz) ^(x) <i>Determination of industrial frequency electric field</i>	1 V/m ~ 199 kV/m	QCVN 25:2016/ BYT
74.		Xác định từ trường tần số công nghiệp ^(x) (50Hz~60Hz) <i>Determination of industrial frequency magnetic field</i>	0,1 mG ~ 20 G	QCVN 25:2016/ BYT
75.		Xác định ánh sáng ^(x) <i>Determination of light</i>	Đến/tới: 20.000 Lux	TCVN 5176:1990
76.		Xác định suất liều bức xạ ^(x) <i>Determination of radiation dose rate</i>	0,5 ~19,99 µSv/h 50 ~ 1999 µRem/h	TCVN 10759-4:2016
77.		Xác định bụi PM10 Phương pháp khối lượng <i>Determination of dust PM10</i> <i>Gravimetric method</i>	21 mg/cái lọc/filter	40 CRF part 50 Method appendix J

Ghi chú/ Note:

- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and WasteWater
- EPA: Environmental Protection Agency
- QTNB, QTĐ: Phương pháp thử do phòng thử nghiệm xây dựng / *Laboratory developed method*
- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnam standard.*
- QCVN: Quy chuẩn Việt Nam/ *Vietnam National Standards.*
- 40 CRF part 50 Method appendix J: 40 Code of Federal Regulations part 50 Method appendix J - Reference Method for the Determination of Particulate Matter as PM10 in the Atmosphere
- x: phương pháp thử tại hiện trường/*onsite test*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 499****Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh***Field of testing: Biological*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Nước mặt, nước dưới đất <i>Surface water, ground water</i>	Định lượng Coliforms và <i>Escherichia coli</i> Kỹ thuật đếm xác suất lớn nhất <i>Determination of Coliforms and Escherichia coli</i> <i>The most probable number technique</i>		TCVN 6187-2:2020
2.	Nước thải, nước mặt, nước biển <i>Wastewater, surface water, sea water</i>	Định lượng Coliforms Kỹ thuật đếm xác suất lớn nhất <i>Determination of Coliform</i> <i>The most probable number technique</i>		SMEWW 9221B:2023
3.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> Kỹ thuật đếm xác suất lớn nhất <i>Enumeration of Escherichia coli</i> <i>The most probable number technique</i>		SMEWW 9221F:2023
4.		Định lượng Coliform chịu nhiệt Kỹ thuật đếm xác suất lớn nhất <i>Determination of thermotolerant coliforms</i> <i>The most probable number technique</i>		SMEWW 9221E:2023

Ghi chú/ Note:

- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and WasteWater

- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam

- Trường hợp Phòng thí nghiệm phân tích môi trường cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thí nghiệm phân tích môi trường phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này./ *It is mandatory for the Analysis of Enviromental Laboratory that provides the product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service./*

