



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 746.2021/QĐ - VPCNCL ngày 20 tháng 12 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Quan trắc - Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường**  
*Laboratory:* **Center of Natural Resources and Environment Technical -Monitoring**  
Cơ quan chủ quản: **Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Dương**  
*Organization:* **Binh Duong Department of Natural Resources and Environment**  
Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**  
*Field of testing:* **Chemical, Biological**  
Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Nguyễn Chí Cường**  
Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên / Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	<b>Nguyễn Chí Cường</b>	Các phép thử được công nhận <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Bùi Hồng Nga</b>	
3.	<b>Nguyễn Minh Tâm</b>	
4.	<b>Trần Dung Quốc</b>	Các phép thử hiện trường được công nhận <i>Onstie Accredited tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 084**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **13/11/2024**

Địa chỉ/ *Address:*

**26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương**  
**26 Huynh Van Nghe Street, Ward Phu Loi, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province**

Địa điểm/ *Location:*

**26 Huỳnh Văn Nghệ, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương**  
**26 Huynh Van Nghe Street, Ward Phu Loi, Thu Dau Mot City, Binh Duong Province**

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 2743 897 628**

*Fax:* **(+84) 2743 824 753**

E-mail: **hongnga1306@yahoo.com**

*Website:* **moitruongbinhduong.gov.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 084**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá**

*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.	<b>Nước thải, nước mặt, nước ngầm</b> <i>Wasterwater, surface water, underground water</i>	Xác định hàm lượng Nitrat (NO <sub>3</sub> -N) Phương pháp trắc phổ hấp thu phân tử <i>Determination of Nitrate-nitrogen content (NO<sub>3</sub>-N)</i> <i>Molecular absorption spectrometric method.</i>	0,3 mg/L	HACH 8171-MR-1998 (DR 6000)
2.			1,5 mg/L	HACH 8039-HR-1998 (DR 6000)
3.			2,0 mg/L	TCVN 7323-2:2004 (ISO 7890-2:1986)
4.		Xác định hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) Phương pháp trắc phổ hấp thu phân tử <i>Determination of Nitrite-nitrogen content (NO<sub>2</sub>-N)</i> <i>Molecular absorption spectrometric method.</i>	0,01 mg/L	HACH 8507-1998 (DR 6000)
5.			0,01 mg/L	SMEWW 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (B)-2017
6.			0,01 mg/L	TCVN 6178:1996 (ISO 6777:1984 E)
7.		Xác định hàm lượng Amoniac (NH <sub>3</sub> -N) Phương pháp trắc phổ hấp thu phân tử <i>Determination of Amoniac- Nitrogen content (NH<sub>3</sub>-N)</i> <i>Molecular absorption spectrometric method</i>	0,5 mg/L	HACH 8038-1998 (DR 6000)
8.		Xác định hàm lượng Amoniac (NH <sub>3</sub> -N) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Amoniac- Nitrogen content (NH<sub>3</sub>-N)</i> <i>Titrimetric Method</i>	0,5 mg/L	TCVN 5988:1995 (ISO 5664:1984)
9.		Xác định màu sắc Phương pháp trắc phổ hấp thu phân tử <i>Determination of colour</i> <i>Molecular absorption spectrometric method</i>	7 mg/L (Pt-Co)	HACH 8025-1998 (DR 6000)
10.				TCVN 6185:2008 (ISO 7887:1994)
11.		Xác định hàm lượng Sunfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Phương pháp trắc phổ hấp thu phân tử <i>Determination of Sulfate content</i> <i>Molecular absorption spectrometric method</i>	20 mg/L	HACH 8051-1998 (DR 6000)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 084**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
12.	<b>Nước thải, nước mặt, nước ngầm Wastewater, surface water, underground water</b>	Xác định hàm lượng Sunfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Phương pháp trọng lượng <i>Determination of Sulfate content Gravimetric Method</i>	30 mg/L	TCVN 6200:1996 (ISO 9280:1990)
13.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)
14.		Xác định hàm lượng Sunphua (S <sup>2-</sup> ) Phương pháp trắc phổ hấp thu phân tử <i>Determination of Sulfide content Molecular absorption spectrometric method</i>	0,03 mg/L	HACH 8131-1998 (DR 6000)
15.		Xác định hàm lượng sắt tổng Phương pháp trắc phổ hấp thu phân tử <i>Determination of total iron content Molecular absorption spectrometric method</i>	0,05 mg/L	HACH 8008-1998 (DR 6000)
16.			0,03 mg/L	TCVN 6177:1996 (ISO 6332:1988 E)
17.		Xác định hàm lượng Phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) Phương pháp trắc phổ hấp thu phân tử <i>Determination of phosphate- content Molecular absorption spectrometric method</i>	0,15 mg/L	HACH 8048-1998 (DR 6000)
18.			0,05 mg/L	SMEWW 4500 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (E)-2017
19.		Xác định tổng Canxi và Magiê (Ca và Mg). Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of total Calcium and Magnesium content. EDTA titrimetric method</i>	5 mg/L (CaCO <sub>3</sub> )	TCVN 6224:1996 (ISO 6059:1984 E)
20.			10 mg/L (CaCO <sub>3</sub> )	SMEWW 2340 C- 2017
21.		Xác định Clo dư (Cl <sub>2</sub> ) Phương pháp trắc phổ hấp thu phân tử <i>Determination of free Chlorine Molecular absorption spectrometric method</i>	0,1 mg/L	HACH 8021-1998 (DR 6000)
22.		Xác định Clo dư (Cl <sub>2</sub> ) Phương pháp trắc phổ hấp thu phân tử <i>Determination of free Chlorine Molecular absorption spectrometric method</i>	0,5 mg/L	SMEWW4500-Cl <sub>2</sub> (G)-2017

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 084**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
23.	<b>Nước thải, nước mặt, nước ngầm Wasterwater, surface water, underground water</b>	Xác định Clo dư (Cl <sub>2</sub> ) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of free Chlorine Titrimetric Method</i>	0,9 mg/L	TCVN 6225-3:2011 (ISO 7393-3:1990)
24.		Xác định hàm lượng Clorua (Cl <sup>-</sup> ). Phương pháp chuẩn độ bạc nitrate với chỉ thị cromat <i>Determination of Chloride content. Silver nitrate titration with chromate indicator</i>	15 mg/L	SMEWW 4500 Cl <sup>-</sup> (B)-2017
25.		Xác định hàm lượng Niken (Ni). Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Nickel content. Flame atomic absorption spectrometric method (F-AAS method)</i>	20 mg/L	TCVN 6194:1996 (ISO 9297:1989)
26.		Xác định hàm lượng Đồng (Cu). Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Copper content. Flame atomic absorption spectrometric method (F-AAS method)</i>	0,1 mg/L	TCVN 6193(A):1996 (ISO 8288 :1986-E)
27.		Xác định hàm lượng Kẽm (Zn). Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Zinc content. Flame atomic absorption spectrometric method (F-AAS method)</i>	0,1 mg/L	TCVN 6193(A):1996 (ISO 8288 :1986-E)
28.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd). Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Cadmium content. Flame atomic absorption spectrometric method (F-AAS method)</i>	0,05 mg/L	TCVN 6193(A):1996 (ISO 8288 :1986-E)
29.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd). Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Cadmium content. Flame atomic absorption spectrometric method (F-AAS method)</i>	0,05 mg/L	TCVN 6193(A):1996 (ISO 8288 :1986-E)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 084**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
30.	<b>Nước thải, nước mặt, nước ngầm Wastewater, surface water, underground water</b>	Xác định hàm lượng Chì (Pb). Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Lead content. Flame atomic absorption spectrometric method (F-AAS method)</i>	0,5 mg/L	TCVN 6193(A):1996 (ISO 8288 :1986-E)
31.		Xác định hàm lượng Mangan (Mn) Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Manganese content. Flame atomic absorption spectrometric method (F-AAS method)</i>	0,1 mg/L	SMEWW 3111B-2017
32.		Xác định hàm lượng Crom (Cr). Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Chromium content. Flame atomic absorption spectrometric method (F-AAS method)</i>	0,2 mg/L	TCVN 6222:2008 (ISO 9174:1998)
33.		Xác định nhu cầu oxy hóa học (COD) Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of chemical oxygen demand Molecular absorption spectrometric method</i>	10 mgO <sub>2</sub> /L	HACH 8000-1998 (DR 6000)
34.		Xác định nhu cầu oxy hóa học (COD) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of chemical oxygen demand Titrimetric Method</i>	30 mgO <sub>2</sub> /L	TCVN 6491:1999 (ISO 6060:1989)
35.			40 mgO <sub>2</sub> /L	SMEWW 5220(C)-2017
36.		Xác định nhu cầu oxy sinh hóa sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) <i>Determination of biochemical oxygen demand after 5 days (BOD<sub>5</sub>)</i>	3,0 mgO <sub>2</sub> /L	TCVN 6001-1:2008 (ISO 5815-1:2003)
	10 mgO <sub>2</sub> /L		SMEWW 5210 BOD(B)-2017	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 084**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
37.	<b>Nước thải, nước mặt, nước ngầm Wastewater, surface water, underground water</b>	Xác định hàm lượng Nitơ tổng (tổng N) Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of total Nitrogen content (total N)</i> <i>Molecular absorption spectrometric method</i>	6,0 mg/L	HACH 10071-1998 (DR 6000)
38.		Xác định hàm lượng Nitơ tổng (tổng N) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of total Nitrogen content (total N)</i> <i>Titrimetric Method</i>	6,0 mg/L	TCVN 6638:2000 (ISO 10048:1991)
39.		Xác định hàm lượng Phospho tổng (tổng PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) tính theo P	0,1 mg/L	SMEWW 4500 P(B&E)-2017
40.		Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of total phosphorus content (total PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>)</i>	0,07 mg/L	HACH 8190-1998 (DR 6000)
41.		<i>Molecular absorption spectrometric method</i>	0,1 mg/L	TCVN 6202:2008 (ISO 6878:2004)
42.		Xác định độ đục Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of turbidity</i>	1,5 NTU	HACH 47000-88-1997 (HACH 2100N)
43.		<i>Molecular absorption spectrometric method</i>	1,5 NTU	TCVN 6184:2008 (ISO 6703-1:1984 E)
44.		Xác định hàm lượng cặn lơ lửng (SS) Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of suspended solid content</i> <i>Molecular absorption spectrometric method</i>	15 mg/L	HACH 8006-1998 (DR 6000)
45.		Xác định hàm lượng cặn lơ lửng (SS) Phương pháp trọng lượng <i>Determination of suspended solid content</i>	15 mg/L	SMEWW 2540(D)-2017
46.		<i>Gravimetric Method</i>	15 mg/L	TCVN 6625: 2000 (ISO 11923:1997)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 084**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
47.	<b>Nước thải, nước mặt, nước ngầm</b> <i>Wasterwater, surface water, underground water</i>	Xác định hàm lượng Asen (As). Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydrua) <i>Determination of Asenic content Atomic absorption spectrometric method (hydride technique) (CV-AAS method)</i>	1 µg/L	TCVN 6626:2000 (ISO 11969:1996)
48.		Xác định hàm lượng chất hoạt động bề mặt. Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of mass part of surface-active agents. Molecular absorption spectrometric method</i>	0,2 mg/L	HACH 8028-2005 (DR 6000)
49.		Xác định hàm lượng dầu mỡ động, thực vật. Phương pháp trọng lượng <i>Determination of animal and plant oil content. Gravimetric Method</i>	0,2 mg/L	SMEWW 5540(C)-2017
50.		Xác định hàm lượng dầu khoáng. Phương pháp trọng lượng <i>Determination of mineral oil content. Gravimetric Method</i>	1 mg/L	SMEWW 5520(B&F)-2017
51.		Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg). Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydrua) <i>Determination of Mercury content. Atomic absorption spectrometric method (hydride technique) (CV-AAS method)</i>	1,0 µg/L	TCVN 7877:2008 (ISO 5666:1999)
52.		Xác định hàm lượng Selen (Se). Phương pháp trắc phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydrua) <i>Determination of Selenium content. Atomic absorption spectrometric method (hydride technique) (CV-AAS method)</i>	5 µg/L	TCVN 6183:1996
53.				

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 084**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
54.	<b>Nước ngầm underground water</b>	Xác định hàm lượng Benzene Phương pháp sắc ký khí đầu dò ion hóa ngọn lửa <i>Determination of Benzene content. Flame ionization gas chromatography method.</i>	3 µg/L	HD-TN-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl - 2018
55.		Xác định hàm lượng Chlorobenzene Phương pháp sắc ký khí đầu dò ion hóa ngọn lửa. <i>Determination of Chlorobenzene content. Flame ionization gas chromatography method.</i>	3,5 µg/L	HD-TN-C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl - 2018
56.		Xác định hàm lượng Benzo[a]pyrene Phương pháp sắc ký khí đầu dò ion hóa ngọn lửa. <i>Determination of Benzo[a]pyrene content. Flame ionization gas chromatography method.</i>	0,5 µg/L	HD-TN-Benzo[a]pyrene - 2018
57.	<b>Đất Soil</b>	Xác định hàm lượng Niken (Ni). Phương pháp chiết bằng cường thủy và đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Nickel content. Aqua regia extracts of soil and measurment by F-AAS</i>	10 mg/kg	TCVN 6496:2009 (ISO 11047:1998) và/and TCVN 6649:2000
58.		Xác định hàm lượng Đồng (Cu). Phương pháp chiết bằng cường thủy và đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Copper content. Aqua regia extracts of soil and measurment by F-AAS</i>	1 mg/kg	TCVN 6496:2009 (ISO 11047:1998) và/and TCVN 6649:2000
59.		Xác định hàm lượng Kẽm (Zn). Phương pháp chiết bằng cường thủy và đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Zinc content. Aqua regia extracts of soil and measurment by F-AAS</i>	0,6 mg/kg	TCVN 6496:2009 (ISO 11047:1998) và/and TCVN 6649:2000



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 084**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
60.	<b>Đất</b> <i>Soil</i>	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd). Phương pháp chiết bằng cường thủy và đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Cadmium content. Aqua regia extracts of soil and measurment by F-AAS</i>	1,67 mg/kg	TCVN 6496:2009 (ISO 11047:1998) và/and TCVN 6649:2000
61.		Xác định hàm lượng Chì (Pb). Phương pháp chiết bằng cường thủy và đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Lead content. Aqua regia extracts of soil and measurment by F-AAS</i>	27 mg/kg	TCVN 6496:2009 (ISO 11047:1998) và/and TCVN 6649:2000
62.		Xác định hàm lượng Mangan (Mn). Phương pháp chiết bằng cường thủy và đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Manganese content. Aqua regia extracts of soil and measurment by F-AAS</i>	2,1 mg/kg	TCVN 6496:2009 (ISO 11047:1998) và/and TCVN 6649:2000
63.		Xác định hàm lượng Crom (Cr). Phương pháp chiết bằng cường thủy và đo phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Chromium content. Aqua regia extracts of soil and measurment by F-AAS</i>	5,3 mg/kg	TCVN 6496:2009 (ISO 11047:1998) và/and TCVN 6649:2000
64.	<b>Không khí</b> <i>Air ambient</i>	Xác định hàm lượng bụi. Phương pháp khối lượng (x) <i>Determination of suspended dusts content. Weight method</i>	34 µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995
65.		Xác định nhiệt độ, độ ẩm (x) <i>Determination of temperature, humidification</i>	(10 ~ 50) °C (10 ~ 90) %RH	HD-HT-VKH (Ref. QCVN 46:2012/BTNMT, Kestrel 5500)
66.	<b>Không khí</b> <i>Air ambient</i> <b>(Không bao gồm nhà cao tầng/ exclude high building)</b>	Xác định tiếng ồn (x) <i>Demetrmination of noise level</i>	(30 ~ 135) dBA	TCVN 7878-2:2010 (ISO 1996-2:2007)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 084**

---

Chú thích/ *Note*:

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/*Vietnam Standard*

ISO: International Standard Organization

SMEWW: *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*

(x): đo hiện trường/*Onsite tests*

HD-TN ...: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/*Laboratory developed method.*

HD-HT.....: Phương pháp do phòng quan trắc hiện trường xây dựng/*Onsite developed method.*

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 084****Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh***Field of testing: Biological*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested</b>	<b>Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests</b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement</b>	<b>Phương pháp thử/ Test method</b>
1.	<b>Nước thải, nước mặt, nước ngầm Wastewater, surface water, underground water</b>	Phát hiện và đếm vi khuẩn Coliform, <i>E. coli</i> Phương pháp nhiều ống <i>Detection and enumeration of the spores of Coliform, E. coli. Multiple tube method</i>	03 MPN/100mL	HD-TN-Coliform, E.Coli-2021 (Ref. TCVN 6187- 2:1996)

Chú thích/ *Note:*TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/*Vietnam Standard*HD-TN ...: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/*Laboratory developed method.*