



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 879.2022/QĐ-VPCNCL ngày 09 tháng 11 năm 2022  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Công ty TNHH Môi trường Khoa học & Công nghệ Giang Sơn**  
*Laboratory:* **Giang Son Environment science & Technology company Limited**  
Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Môi trường Khoa học & Công nghệ Giang Sơn**  
*Organization:* **Giang Son Environment science & Technology company Limited**  
Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**  
*Field of testing:* **Chemical**  
Người quản lý: **Bùi Hồng Nhật**  
*Laboratory manager:*  
Người có thẩm quyền ký:  
*Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Bùi Hồng Nhật</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<b>Hoàng Thị Hoa</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
3.	<b>Hoàng Thị Thảo</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 1257**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **20/12/2025**

Địa chỉ/ Address: **Tầng 3, số nhà 478, phố Minh Khai, P. Vĩnh Tuy, Q. Hai Bà Trưng, TP Hà Nội**

Địa điểm/Location: **Tầng 3, số nhà 478, phố Minh Khai, P. Vĩnh Tuy, Q. Hai Bà Trưng, TP Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **0985277110**

Fax:

E-mail: **buihongnhat76@gmail.com**

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1257**

**Lĩnh vực thử nghiệm:**  
*Field of testing:*

**Hóa**  
*Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test methods</i>
1.	<b>Nước sạch, nước dưới đất, nước mặt, nước thải</b> <i>Domestic water, ground water, surface water, wastewater</i>	Xác định pH <sup>(x)</sup> <i>Determination of pH</i>	2 ~ 12	TCVN 6492:2011
2.		Xác định độ đục <i>Determination of turbidity</i>	Đến/to: 1.000 NTU	SMEWW 2130B:2017
3.		Xác định độ dẫn điện (EC) <sup>(x)</sup> <i>Determination of conductivity</i>	Đến/to: 200 mS/cm	SMEWW 2510B:2017
4.		Xác định tổng chất rắn lơ lửng <i>Determination of total suspended solids</i>	15 mg/L	SMEWW 2540D:2017
5.		Xác định hàm lượng Clorua Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Chloride content Titration method</i>	10 mg/L	SMEWW 4500-Cl-B:2017
6.		Xác định hàm lượng Florua Phương pháp UV-vis <i>Determination of Fluoride content UV-vis method</i>	0,08 mg/L	SMEWW 4500-F-B&D:2017
7.		Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp UV-vis <i>Determination of Nitrite content UV-vis method</i>	0,006 mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>2</sub> -B:2017
8.		Xác định hàm lượng Amoni Phương pháp UV-vis <i>Determination of ammonia content UV-vis method</i>	0,1 mg/L	TCVN 6179- 1:1996
9.		Xác định hàm lượng Photphat Phương pháp UV-vis <i>Determination of phosphate content UV-vis method</i>	0,024 mg/L	SMEWW 4500-P E:2017
10.		Xác định hàm lượng Sulphat Phương pháp đo độ đục <i>Determination of Sulfate content Turbidimetric method</i>	3 mg/L	SMEWW 4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> -E:2017
11.		Xác định Sunfua hòa tan Phương pháp đo quang dung metylenxanh <i>Determination of dissolved sulfide Photometric method using methylene blue</i>	0,05 mg/L	TCVN 6637: 2000

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1257**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i></b>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có) /Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử <i>Test methods</i></b>
12.	<b>Nước sạch, nước dưới đất, nước mặt, nước thải <i>Domestic water, ground water, surface water, wastewater</i></b>	Xác định chất hoạt động bề mặt anion Phương pháp đo chỉ số metylen xanh (MBAS) <i>Determination of anionic surfactants Measurement of the methylene blue index (MBAS)</i>	0,096 mg/L	TCVN 6622- 1:2009
13.		Xác định hàm lượng Xianua Phương pháp cất và so màu <i>Determination of Cyanide content Distillation &amp; Colorimetric method</i>	0,003mg/L	SMEWW 4500-CN C&E:2017
14.		Xác định hàm lượng Crôm (VI) Phương pháp so màu <i>Determination of Chromium (VI) content Colorimetric method</i>	0,01 mg/L	SMEWW3500- Cr.B:2017
15.		Xác định hàm lượng tổng photpho Phương pháp Ascobic axit <i>Determination of total Phosphorus content Ascorbic acid method</i>	0,06 mg/L	SMEWW 4500-P-B&E:2017
16.		Xác định hàm lượng tổng Nito Vô cơ hóa xúc tác sau khi khử bằng hợp kim Devarda <i>Determination of total Nitrogen content Catalytic digestion after reduction with Devarda's alloy</i>	2,35 mg/L	TCVN 6638:2000
17.		Xác định hàm lượng tổng Phenol Phương pháp chiết Chloroform <i>Determination of total phenol content Chloroform extraction method</i>	0,003 mg/L	SMEWW 5530B&C:2017
18.			0,0108 mg/L	SMEWW 5530B&D:2017
19.	<b>Nước dưới đất, nước mặt, nước thải <i>Ground water, surface water, wastewater</i></b>	Xác định nhu cầu oxy hóa học (COD) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of chemical oxygen demand (COD) Titrimetric method</i>	40 mg O <sub>2</sub> /L	SMEWW 5220C:2017
20.	<b>Nước sạch <i>Domestic water</i></b>	Xác định hàm lượng Natri Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Sodium content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	0,06 mg/L	SMEWW 3111B:2017

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1257**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử Materials or products tested</b>	<b>Tên phương pháp 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 methods</b>
21.	<b>Nước sạch Domestic water</b>	Xác định hàm lượng Kali Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Potassium content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	0,06 mg/L	SMEWW 3111B:2017
22.		Xác định hàm lượng Canxi Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Calcium content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	0,12 mg/L	
23.		Xác định hàm lượng Magie Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Magnesium content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	0,021 mg/L	SMEWW 3111B:2017
24.	<b>Nước sạch, nước dưới đất, nước mặt, nước thải Domestic water, ground water, surface water, wastewater</b>	Xác định nhu cầu ôxi sinh hoá sau 5 ngày (BOD <sub>5</sub> ) Phương pháp cấy và pha loãng <i>Determination of biochemical oxygen demand after 5 days (BOD<sub>5</sub>) Dilution and seeding method</i>	3 mg O <sub>2</sub> /L	SMEWW 5210B:2017
25.		Xác định độ màu Phương pháp UV-vis <i>Determination of color UV-vis method</i>	9 mg Pt-Co/L	TCVN 6185:2015
26.		Xác định độ cứng Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of hardness Titration method</i>	15 mg/L	TCVN 6224:1996
27.		Xác định hàm lượng Sắt Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Iron content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	0,102 mg/L	SMEWW 3111B:2017
28.		Xác định hàm lượng Đồng Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Copper content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	0,1 mg/L	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1257**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i></b>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có) /Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử <i>Test methods</i></b>
29.	<b>Nước sạch, nước dưới đất, nước mặt, nước thải <i>Domestic water, ground water, surface water, wastewater</i></b>	Xác định hàm lượng Kẽm Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Zinc content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	0,048 mg/L	SMEWW 3111B:2017
30.		Xác định hàm lượng Coban Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Cobalt content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	0,099 mg/L	
31.		Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Manganese content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	0,048 mg/L	
32.		Xác định hàm lượng Chì Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Lead content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	2,1 µg/L	
33.		Xác định hàm lượng Cadimi Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Cadmium content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	1 µg/L	
34.		Xác định hàm lượng Niken Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Nickel content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	1,8 µg/L	
35.		Xác định hàm lượng Crom Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Chromium content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	1,8 µg/L	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1257**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i></b>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có) /Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử <i>Test methods</i></b>
36.	<b>Nước sạch, nước dưới đất, nước mặt, nước thải <i>Domestic water, ground water, surface water, wastewater</i></b>	Xác định hàm lượng Selen Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Selenium content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	0,006 mg/L	SMEWW 3113B:2017
37.		Xác định hàm lượng Asen Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydrua) <i>Determination of Arsenic content Atomic absorption Spectrometric method (hydride technique)</i>	2,4 µg/L	SMEWW 3114B:2017
38.		Xác định hàm lượng Clo dư Phương pháp so màu với DPD <i>Determination of free chlorine content DPD colorimetric method</i>	0,05 mg/L	SMEWW 4500-Cl.G: 2017
39.		Xác định hàm lượng Bari Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Barium content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	0,02 mg/L	SMEWW 3113B:2017
40.		Xác định hàm lượng Antimon Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Antimony content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	0,01 mg/L	SMEWW 3113B:2017
41.		Xác định tổng dầu mỡ Phương pháp trọng lượng <i>Determination of total oil and grease Gravimetric method</i>	10 mg/L	SMEWW 5520B:2017
42.		Xác định độ kiềm Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Alkalinity Titration method</i>	15 mg/L	TCVN 6636- 1:2000
43.	Xác định chỉ số Permanganat Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Permanganate index Titration method</i>	1,5 mg O <sub>2</sub> /L	TCVN 6186:1996	

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1257**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử Materials or products tested</b>	<b>Tên phương pháp 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 methods</b>
44.	<b>Nước sạch, nước dưới đất, nước mặt, Domestic water, ground water, surface water</b>	Xác định hàm lượng Nitrat Phương pháp UV-vis <i>Determination of Nitrate content UV-vis method</i>	0,009 mg/L	TCVN 6180:1996
45.	<b>Nước thải Wastewater</b>	Xác định hàm lượng Nitrat Phương pháp quang phổ dùng axit Sunfosalxylic <i>Determination of Nitrate content Spectrometric method using sulfosalicylic acid</i>	0,27 mg/L	EPA Method 352.1
46.		Xác định tổng dầu mỡ khoáng Phương pháp trọng lượng <i>Determination of total mineral fats and oil Gravimetric method</i>	10 mg/L	SMEWW 5520 B&F:2017
47.		Xác định dầu mỡ động, thực vật Phương pháp trọng lượng <i>Determination of animal and vegetable grease Gravimetric method</i>	10 mg/L	SMEWW 5520B&F:2017
48.		Xác định hàm lượng thiếc (Sn) Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Tin (Sn) content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	0,006 mg/L	SMEWW 3113B:2017
49.	<b>Đất Soil</b>	Xác định hàm lượng đồng Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Copper content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	4,77 mg/kg	US EPA 3050B:1996 (Chuẩn bị mẫu / Sample Preparation)
50.		Xác định hàm lượng Kẽm Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Zinc content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	2,04 mg/kg	SMEWW 3111B:2017 (Phương pháp Phân tích / Analytical method)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1257**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
51.	<b>Đất</b> <i>Soil</i>	Xác định hàm lượng Chì Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Lead content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	9,78 mg/kg	US EPA 3050B:1996 (Chuẩn bị mẫu / <i>Sample preparation</i> ) SMEWW 3113B:2017 (Phương pháp Phân tích / <i>Analytical method</i> )
52.		Xác định hàm lượng Crom Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Chromium content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	4,92 mg/kg	US EPA 3050B:1996 (Chuẩn bị mẫu / <i>Sample preparation</i> ) SMEWW 3113B:2017 (Phương pháp Phân tích / <i>Analytical method</i> )
53.		Xác định hàm lượng Cadimi Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Cadmium content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	1,02 mg/kg	US EPA 3050B:1996 (Chuẩn bị mẫu / <i>Sample preparation</i> ) SMEWW 3113B:2017 (Phương pháp Phân tích / <i>Analytical method</i> )
54.		Xác định hàm lượng Asen Phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử (kỹ thuật hydrua) <i>Determination of Arsenic content Atomic absorption Spectrometric method (hydride technique)</i>	1,17 mg/kg	US EPA 3050B:1996 (Chuẩn bị mẫu / <i>Sample preparation</i> ) SMEWW 3114B:2017 (Phương pháp Phân tích / <i>Analytical method</i> )
55.		Xác định pH (H <sub>2</sub> O, KCl) <i>Determination of pH (H<sub>2</sub>O, KCl)</i>	2 ~ 12	TCVN 5979:2007
56.		Xác định độ dẫn điện riêng (EC) <i>Determination of the specific electrical conductivity</i>	Đến/to: 200 mS/m	TCVN 6650:2000
57.		Phương pháp xác định độ ẩm và hệ số khô kiệt <i>Determination of humidity and absolute dryness coefficient</i>	-	TCVN 4048:2011



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1257**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử Materials or products tested</b>	<b>Tên phương pháp 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 methods</b>
58.	<b>Đất Soil</b>	Xác định hàm lượng tổng nitơ Phương pháp Kenden (Kjeldahl) cải biên <i>Determination of total nitrogen content Modified Kjeldahl method</i>	106 mg/kg	TCVN 6498:1999
59.		Xác định hàm lượng photpho Phương pháp quang phổ xác định photpho hòa tan trong dung dịch natri hydro cacbonat <i>Determination of phosphorus content Spectrometric determination of phosphorus soluble in sodium hydrogen carbonate solution</i>	3 mg/kg	TCVN 6499:1999
60.		Xác định hàm lượng tổng Kali <i>Determination of total potassium content</i>	4,98 mg/kg	TCVN 8660:2011
61.		Xác định Cacbon hữu cơ Phương pháp Walkley Black <i>Determination of total organic carbon Walkley Black method</i>	0,062 %	TCVN 8941:2011
62.		Xác định Sunfat tan trong nước và tan trong acid <i>Determination of water-soluble and acid- soluble sulfate</i>	60 mg/kg	TCVN 6656:2000
63.		Xác định Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) trong đất ẩm hiện trường bằng cách chiết với dung dịch Kali clorua Phương pháp thủ công <i>Determination of ammonium in field-moist soils by extraction with potassium chloride solution Manual method</i>	1,7 mg/kg	TCVN 11069- 1:2015
64.		Xác định độ chua trao đổi <i>Determination of exchange acidity</i>	0,279 H <sup>+</sup> (mgdH <sup>+</sup> )/ 100 g	TCVN 4403:2011
65.		Xác định dung tích hấp thụ <i>Determination of cation exchange capacity (CEC)</i>	1 mE/100g	TCVN 4620:1988
66.		Xác định tổng số bazơ trao đổi <i>Determination of total exchangeable base</i>	0,07 mol/kg trong/in 100 g	TCVN 4621 : 2009
67.		Xác định thành phần cơ giới <i>Determination of Particle Size Distribution (Mechanical analysis)</i>	0,001 mm	TCVN 5257:1990

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1257**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i></b>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có) /Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử <i>Test methods</i></b>
68.	<b>Đất <i>Soil</i></b>	Xác định hàm lượng Niken Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử lò Graphit <i>Determination of Nickel content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	4,89 mg/kg	US EPA 3050B:1996 (Chuẩn bị mẫu/ <i>Sample preparation</i> ) SMEWW 3113B:2017 (Phương pháp Phân tích/ <i>Analytical method</i> )
69.		Xác định hàm lượng Sắt Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Iron content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	4,64 mg/kg	US EPA 3050B:1996 (Chuẩn bị mẫu/ <i>Sample preparation</i> ) SMEWW 3111B:2017 (Phương pháp Phân tích/ <i>Analytical method</i> )
70.		Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Manganese content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	4,89 mg/kg	US EPA 3050B:1996 (Chuẩn bị mẫu / <i>Sample Preparation</i> ) SMEWW 3111B:2017 (Phương pháp Phân tích / <i>Analytical method</i> )
71.		Xác định hàm lượng Canxi Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Calcium content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	9,12 mg/kg	US EPA 3052B:1996 (Chuẩn bị mẫu / <i>Sample preparation</i> ) SMEWW 3111B:2017 (Phương pháp Phân tích/ <i>Analytical method</i> )
72.		Xác định hàm lượng Magie Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Magnesium content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	2,86 mg/kg	SMEWW 3111B:2017 (Phương pháp Phân tích/ <i>Analytical method</i> )

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1257**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i></b>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i></b>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có) /Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i></b>	<b>Phương pháp thử <i>Test methods</i></b>
73.	<b>Đất <i>Soil</i></b>	Xác định hàm lượng Natri Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa <i>Determination of Sodium content Flame atomic absorption spectrometry method</i>	5,53 mg/kg	US EPA 3052B:1996 (Chuẩn bị mẫu / <i>Sample preparation</i> ) SMEWW 3111B:2017 (Phương pháp Phân tích/ <i>Analytical method</i> )

**Chú thích/Note:**

- (x): phép thử thực hiện tại hiện trường/ *onsite tests*
- SMEWW: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater
- US EPA: United States Environmental Protection Agency;