



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

**LIST OF ACCREDITED TESTS**

**(Kèm theo Quyết định số: / QĐ-VPCNCL ngày tháng 03 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thí nghiệm Môi trường**

Laboratory: **Enviromental Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Phân viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu**

Organization: **Sub - Institute of Hyrometology and Climate change**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Nguyễn Văn Hồng**

Laboratory manager: **Nguyen Van Hong**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Nguyễn Văn Hồng</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 284**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký.**

Địa chỉ/ *Address:* **Tầng 7-8, Tòa nhà Bộ Tài nguyên Môi trường, số 200 Lý Chính Thắng, Phường 9, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh/ 7-8 Floor in Building of MONRE, 200 Ly Chinh Thang street, 9 ward, 3 district, Ho Chi Minh city**

Địa điểm/ *Location:* **Tầng 8, Tòa nhà Bộ Tài nguyên Môi trường, số 200 Lý Chính Thắng, Phường 9, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh/ 8 Floor in Building of MONRE, 200 Ly Chinh Thang street, 9 ward, 3 district, Ho Chi Minh city**

Điện thoại/ *Tel:* **02838 243 8 15**

Fax: **02838 243 816**

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

Website: **www.sihymecc.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 284****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa***Field of testing: Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phép 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 mặt, nước thải, nước dưới đất</b> <i>Surface water, wastewater, ground water</i>	Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	(2 ~ 12)	HD 01/QT11:2022
2.		Xác định độ dẫn điện <i>Determination of conductivity</i>	(0,001~5) mS/cm	HD 02/QT11:2022
3.		Xác định độ mặn <i>Determination of salinity</i>	(1 ~ 35) ‰	HD 03/QT11:2022
4.		Xác định tổng chất rắn hòa tan <i>Determination of total dissolved solids</i>	(1 ~ 1.999) mg/L	HD 04/QT11:2022
5.		Xác định chất rắn lơ lửng bằng cách lọc qua màng lọc thủy tinh. <i>Determination of Suspended Solids by filtration through glass fibre filters</i>	2,4 mg/L	TCVN 6625:2000 (ISO 11923:1997)
6.		Xác định hàm lượng Clorua Chuẩn độ bạc nitrat với chỉ thị cromat (phương pháp Mo) <i>Determination of Chloride Content Silver Nitrate Titration with Chromate Indicator (Mohr's method)</i>	6 mg/L	TCVN 6194:1996 (ISO 9297:1989)
7.		Xác định hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Phương pháp so màu <i>Determination of Nitrite Content Colorimetric method</i>	0,02 mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> .B:2017

**Ghi chú/Note:**

- SMEWW: *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*
- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia/ *Vietnam Standard*
- HD 03/QT11:2022: Phương pháp thử do PTN xây dựng /*Laboratory developed method*