



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 1010/QĐ-VPCNCL ngày 29 tháng 05 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Môi trường Công nghiệp**

Laboratory: **Center of Industrial Environment**

Cơ quan chủ quản: **Viện Khoa học và Công nghệ Mỏ - Luyện kim**

Organization: **National Institute of Mining – Metallurgy Science and Technology**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Thúy Lan**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Vũ Thị Út	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Mai Trọng Ba	
3.	Nguyễn Thị Lại	

Số hiệu/ Code: **VILAS 246**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **16/06/2026**

Địa chỉ / Address: **Số 79 An Trạch, phường Quốc Tử Giám, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội**

Địa điểm / Location: **Tầng 7, Tòa nhà VIMLUKI, Số 79 An Trạch, phường Quốc Tử Giám, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **024 37321521**

Fax: **024 37321521**

E-mail: **cie@cie.net.vn**

Website: **http://www.cie.net.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 246

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of Testing: Chemical

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>
1.	Nước mặt, nước dưới đất, nước thải, nước sạch <i>Surface water, ground water, wastewater, domestic water</i>	Xác định pH <i>Determination of pH</i>	2 ~ 12	TCVN 6492:2011
2.		Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp trắc phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of Nitrite content Molecular absorption spectrometric method</i>	0,01 mg/L	TCVN 6178:1996
3.		Xác định hàm lượng Sunphat Phương pháp UV-vis <i>Determination of Sulphate content UV-vis method</i>	6 mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ .E:2017
4.		Xác định hàm lượng Phosphat Phương pháp đo phổ dùng amoni molipdat <i>Determination of phosphate content Ammonium molybdate spectrometric method</i>	0,09 mg/L	TCVN 6202:2008
5.		Xác định hàm lượng Amoni Phương pháp trắc phổ thao tác bằng tay <i>Determination of Ammonium content Manual spectrometric method</i>	0,09 mg/L	TCVN 6179-1:1996
6.		Xác định hàm lượng Sắt Phương pháp trắc phổ dùng thuốc thử 1.10 - Phenantrolin <i>Determination of Iron content Spectrometric method using 1,10 phenantrolin method</i>	0,09 mg/L	TCVN 6177:1996
7.		Xác định hàm lượng Crom (VI) Phương pháp UV-vis <i>Determination of Chrome (VI) content UV-vis method</i>	0,009 mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 246**

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>
8.	Nước mặt, nước dưới đất, nước sạch <i>Surface water, ground water, domestic water</i>	Xác định hàm lượng Nitrat Phương pháp trắc phổ dùng axit sunfosalixylic <i>Determination of Nitrate content Spectrometric method using sulfosalicylic acid</i>	0,09 mg/L	TCVN 6180:1996

Ghi chú/Note:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

