



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

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 08 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quan trắc - Phân tích**

Laboratory: **Monitoring - Analysis Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường**

Organization: **Center for environmental and natural resources monitoring**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý: **Nguyễn Trung Nghĩa**

Laboratory manager: **Nguyen Trung Nghia**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Trần Đoàn Khoa Tiến</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<b>Nguyễn Trung Nghĩa</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 671**

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

Địa chỉ/ Address: **Số 174, đường Trần Hưng Đạo, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định**

*No.174 Tran Hung Dao road, Quy Nhon city, Binh Dinh province*

Địa điểm/Location: **Số 174, đường Trần Hưng Đạo, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định**

*No.174 Tran Hung Dao road, Quy Nhon city, Binh Dinh province*

Điện thoại/ Tel: **0256.625.68.68**

Fax:

E-mail: **phongqtp.tttmt@gmail.com**

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 671****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa***Field of testing: Chemical*

<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 mặt, nước thải Surface water, wastewater</b>	Xác định hàm lượng Nitơ Vô cơ hóa xúc tác sau khi khử bằng hợp kim Devarda <i>Determination of Nitrogen content Catalytic digestion after reduction with Devarda's alloy</i>	3,0 mg/L	TCVN 6638:2000
2.		Xác định nhu cầu oxy hóa học Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of chemical oxygen demand content Titration method</i>	(40 ~ 400) mg/L	SMEWW 5220C:2023
3.		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
4.	<b>Nước mặt, nước ngầm Surface water, ground water</b>	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>	5,0 mg/L	TCVN 6194:1996
5.	<b>Nước ngầm ground water</b>	Xác định tổng Canxi và Magie Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of the sum of calcium and magnesium EDTA titrimetric method</i>	7,0 mg/L	TCVN 6224:1996

**Ghi chú/ Note:**

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ Vietnam Standard

- SMEWW: Standard Methods for The examination of Water and Wastewater

