



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 10 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quan trắc và Công nghệ Môi trường**
Laboratory: **The Monitoring and Environment Technology Department**
Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Quan trắc và Bảo vệ Môi trường tỉnh Phú Thọ**
Organization: **Phu Tho Centre for Environment Monitoring and Protection**
Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**
Field of testing: **Chemical**
Người quản lý: **Tạ Hồng Yến**
Laboratory management:
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Đặng Đàm Liên	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Trần Mạnh Toàn	
3.	Tạ Hồng Yến	
4.	Nguyễn Thị Hằng	
5.	Đinh Thị Thu Phương	

Số hiệu/ Code: **VILAS 174**

Hiệu lực công nhận/Period of validation: từ /10/2023 đến /10/2026

Địa chỉ/ Address: **Số 430, Đường Nguyễn Tất Thành, P. Tân Dân, TP Việt Trì, Tỉnh Phú Thọ**

Địa điểm/Location: **Số 430, Đường Nguyễn Tất Thành, P. Tân Dân, TP Việt Trì, Tỉnh Phú Thọ**

Điện thoại/ Tel: **0862316599**

Fax:

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

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 174****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa****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.	Nước dưới đất, nước thải, nước mặt, <i>Underground water, waste water, surface water</i>	Xác định pH <i>Determination of pH</i>	0 ~ 12	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:1994)
2.		Xác định chất rắn lơ lửng bằng cách lọc qua cái lọc sợi thủy tinh <i>Determination of suspended solids by filtration through glass - fibre filters</i>	8,0 mg/L	TCVN 6625:2000 (ISO 11923:1997)
3.		Xác định nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅) <i>Determination of Biochemical Oxygen Demand (BOD₅) after 5 days</i>	4,0 mg/L	TCVN 6001-1:2021 (ISO 5815-1:2019)
4.		Xác định hàm lượng Amoni (NH ₄ ⁺) <i>Determination of Ammonia content</i>	0,08 mg/L	TCVN 6179-1:1996
5.		Xác định hàm lượng Nitrat (NO ₃ ⁻) <i>Determination of Nitrat content</i>	0,04 mg/L	TCVN 6180:1996
6.		Xác định hàm lượng sắt (Fe) <i>Determination of Iron content</i>	0,06 mg/L	TCVN 6177:1996 (ISO 6332:1988)
7.		Xác định hàm lượng Mangan (Mn) <i>Determination of Manganese content</i>	0,09 mg/L	SMEWW 3111B:2023
8.	Nước thải, nước mặt <i>Waste water, surface water</i>	Xác định nhu cầu oxy hoá học (COD) <i>Determination of the Chemical Oxygen Demand (COD)</i>	9,5 mg/L	SOP.PT.N.04:2022 (Ref: SMEWW 5220:2023)

Chú thích/ Note: SOP.PT: Phương pháp nội bộ phòng thí nghiệm/ *Laboratory's developed method*