



## DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

### LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 491.2022/QĐ-VPCNCL ngày 31 tháng 05 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

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

Laboratory: **Department of Monitoring - Analysis**

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

Organization: **Monitoring – Information Center of Natural Resources and Environment**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Hoàng Văn Huy**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Hoàng Trọng Nhu</b>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<b>Hoàng Văn Huy</b>	
3.	<b>Ngô Thị Minh Liên</b>	
4.	<b>Nguyễn Hữu Chức</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 894**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **31/05/2025**

Địa chỉ/ Address: **Số 437 đường Nguyễn Văn Linh, phường Hiến Nam, TP. Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên**

Địa điểm/ Location: **Số 437 đường Nguyễn Văn Linh, phường Hiến Nam, TP. Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên**

Điện thoại/ Tel: **02216 255 666**

Fax:

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

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 894**

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.	<b>Nước mặt, nước dưới đất, nước thải</b> <i>Surface water ground water, wastewater</i>	Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp trắc quang dùng Fomaldoxim <i>Determination of Manganese content Formaldoxime spectrometric method</i>	0,08 mg/L	TCVN 6002:1995
2.		Xác định hàm lượng Sắt Phương pháp trắc phổ dùng thuốc thử 1,10 – Phenantrolin <i>Determination of Iron content Spectrometric method by using 1,10 phenantroline</i>	0,1 mg/L	TCVN 6177:1996
3.	<b>Nước thải</b> <i>Wastewater</i>	Xác định hàm lượng Niken Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử điện tử hóa. <i>Determination of Niken content Electrothermal atomic absorption spectrometric method</i>	0,01 mg/L	SMEWW 3113B:2017
4.		Xác định hàm lượng Đồng Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. <i>Determination of Copper content Flame atomic absorption spectrometric method</i>	0,1 mg/L	SMEWW 3111B:2017
5.		Xác định hàm lượng Chì Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử điện tử hóa. <i>Determination of Lead content Electrothermal atomic absorption spectrometric method</i>	0,01 mg/L	SMEWW 3113B:2017
6.		Xác định hàm lượng Kẽm Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa. <i>Determination of Zinc content Flame atomic absorption spectrometric method</i>	0,1 mg/L	SMEWW 3111B:2017

Ghi chú/Note:

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater