



**DANH MỤC CÁC CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO
ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

LIST OF ACCREDITATED PROFICIENCY TESTING PROGRAMS

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 07 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên đơn vị tổ chức PT: **Công ty Cổ phần thử nghiệm thành thạo quốc tế**
PT Provider name: **International Proficiency Testing Joint Stock Company**
Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần thử nghiệm thành thạo quốc tế**
Organization: **International Proficiency Testing Joint Stock Company**
Lĩnh vực: **Hóa**
Field: **Chemical**
Người phụ trách/
Representative: **Hoàng Ngọc Vinh**

Người có thẩm quyền ký kỹ thuật/ Approved technical signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi/ Scope
1	Nguyễn Văn Tâm	Phạm vi được công nhận/ Accredited scope

Số hiệu/ Code: **VIPAS 004**

Hiệu lực công nhận kể từ ngày /07/2024 đến ngày /07/2029

Địa chỉ trụ sở chính **Số 156/29-31 Tô Hiến Thành, phường 15, quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh**

The head office address **No. 156/29-31 To Hien Thanh, 15. Ward, 10. District, Ho Chi Minh City**

Địa điểm công nhận **Số 156/29-31 Tô Hiến Thành, phường 15, quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh**

Accredited locations: **No. 156/29-31 To Hien Thanh, 15. Ward, 10. District, Ho Chi Minh City**

Điện thoại/ Tel: **0906365962**

E-mail: **info@iptpro.net**

Website: **iptpro.net**

DANH MỤC CÁC CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITATED PROFICIENCY TESTING PROGRAMS

VIPAS 004

Lĩnh vực: Hóa

Field: Chemical

TT	Nền mẫu <i>Sample matrix</i>	Chỉ tiêu ⁽¹⁾ <i>Testing items ⁽¹⁾</i>	Các kỹ thuật dùng để xác định giá trị ấn định/ Độ không đảm bảo đo <i>Techniques used to determine Assigned Value/ Measurement Uncertainty</i>
Tên chương trình: IPT.001 - Phân tích các anion trong mẫu nước: Nitrate (NO₃⁻), Nitrite (NO₂⁻), Chloride (Cl⁻), Sulfate (SO₄²⁻), Fluoride (F⁻), Phosphate (PO₄³⁻) trong Nước sạch			
1.	Nước sạch <i>Domestic water</i>	Nitrate (NO ₃ ⁻) Nitrite (NO ₂ ⁻) Chloride (Cl ⁻) Sulfate (SO ₄ ²⁻) Fluoride (F ⁻) Phosphate (PO ₄ ³⁻)	Giá trị ấn định và độ không đảm bảo đo được xác định theo giá trị đồng thuận từ các PTN tham gia. <i>Assigned values and uncertainties determined by consensus values from participants</i>
Tên chương trình: IPT.002 - Phân tích tích kim loại trong mẫu nước: Sắt (Fe), Đồng (Cu), Kẽm (Zn), Tổng Crom (Cr), Mangan (Mn), Niken (Ni) trong Nước ngầm			
2.	Nước ngầm <i>Ground water</i>	Sắt (Fe) Đồng (Cu) Kẽm (Zn) Tổng Crom (Cr) Mangan (Mn) Niken (Ni)	Giá trị ấn định và độ không đảm bảo đo được xác định theo giá trị đồng thuận từ các PTN tham gia <i>Assigned values and uncertainties determined by consensus values from participants</i>
Tên chương trình: IPT.003 - Phân tích kim loại nặng trong mẫu nước: Chì (Pb), Cadimi (Cd), Thủy ngân (Hg), Asen (As) trong Nước thải			
3.	Nước thải <i>waste water</i>	Chì (Pb) Cadimi (Cd) Thủy ngân (Hg) Asen (As)	Giá trị ấn định và độ không đảm bảo đo xác định theo giá trị đồng thuận từ các PTN tham gia <i>Assigned values and uncertainties determined by consensus values from participants</i>

DANH MỤC CÁC CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITATED PROFICIENCY TESTING PROGRAMS

VIPAS 004

Ghi chú/ Notes:

- ⁽¹⁾: Mỗi ô trong cột này tương ứng với một mẫu mà PTP chuẩn bị. Số lượng chỉ tiêu trong mỗi ô là số lượng chỉ tiêu lớn nhất mà PTP có thể chuẩn bị.

Each cell in this column corresponds to one sample prepared by the PTP. The number of items in each cell is the maximum number of items that the PTP can prepare.

- Trường hợp Công ty Cổ phần thử nghiệm thành thạo Quốc tế cung cấp dịch vụ thử nghiệm thành thạo thì Công ty Cổ phần thử nghiệm thành thạo Quốc tế phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này.

It is mandatory for International Proficiency Testing Joint Stock Company that provides Proficiency Testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service./.

