



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 12 năm 2024
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Khoa xét nghiệm – Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng**

Laboratory: **Laboratory – Diagnostic Imaging – Functional Exploration Department**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tuyên Quang**

Organization: **Tuyen Quang Center for Disease Control**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical , Biological**

Người quản lý: **Nguyễn Thị Hương Giang**

Laboratory manager: **Nguyen Thi Huong Giang**

Số hiệu/ Code: **VILAS 823**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **kể từ ngày / 12 / 2024 đến ngày / 12 / 2029**

Địa chỉ/ Address: **tổ 9, phường Tân Hà, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang**

Địa điểm/Location: **tổ 9, phường Tân Hà, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang**

Điện thoại/ Tel: **02073825392** Fax

E-mail: **nguyenthihuonggiangkhtn@gmail.com** Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 823****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 sạch, nước uống đóng chai <i>Domestic water, bottled drinking water</i>	Xác định hàm lượng Nitrite Phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử <i>Determination of Nitrite content Molecular absorption spectra method</i>	0,045 mg/L (0,015 mg/L N-NO ₂)	TCVN 6178:1996 (ISO 6777:1984)
2.	Nước sạch <i>Domestic water</i>	Xác định hàm lượng Clorua Phương pháp Mohr <i>Determination of Chloride content Mohr's method</i>	5 mg/L	TCVN 6194:1996 (ISO 9297:1989)
3.	Nước ngầm, nước mặt, nước sạch <i>Underground water, surface water, domestic water</i>	Xác định hàm lượng tổng Magie và Canxi <i>Determination of the sum of Calcium and Magnesium content</i>	5 mg/L	TCVN 6224:1996 (ISO 6059:1984)
4.	Nước ngầm, nước sạch, nước thải <i>Underground water, domestic water, wastewater</i>	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 phenanthroline reagent method</i>	0,1 mg/L	TCVN 6177:1996 (ISO 6332:1988)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**LIST OF ACCREDITED TESTS****VILAS 823****Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh***Field of testing: Biological*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.		Định lượng Coliform Kỹ thuật đếm có xác suất lớn nhất (MPN) <i>Enumeration of Coliforms Most probable number technique</i>		TCVN 4882:2007 (ISO 4831:2006)
2.	Thực phẩm Food	Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính với β -Glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 ⁰ C sử dụng 5-Bromo-4-clo-3-indolyl β -Glucuronidaza <i>Enumeration of β-Glucuronidase-positive Escherichia coli - Colony count technique at 44⁰C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronide</i>		TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)

Ghi chú/ Note:

Trường hợp Khoa xét nghiệm – Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Khoa xét nghiệm – Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng 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/If It is mandatory for Laboratory – Diagnostic Imaging – Functional Exploration Department that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.