



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 671/QĐ-VPCNCL ngày 20 tháng 04 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Labo Trung tâm**

Laboratory: **Laboratory Center**

Cơ quan chủ quản: **Viện đào tạo Y học dự phòng và Y tế công cộng**

Organization: **School of Preventive Medicine and Public Health**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hoá, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người quản lý: **Nguyễn Đăng Vững**

Laboratory manager: **Nguyen Dang Vung**

Người có thẩm quyền ký:

Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Đăng Vững	Tất cả các phép thử/Accredited test
2.	Lê Thị Kim Chung	
3.	Bùi Thị Minh Hạnh	Phép thử lĩnh vực Hoá công nhận/ Accredited chemical test

Số hiệu/ Code: **VILAS 1272**

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

Địa chỉ/ Address: **Tầng 3, nhà B1, Đại học Y Hà Nội. Số 1 Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội**

Địa điểm/Location: **Tầng 3, nhà B1, Đại học Y Hà Nội. Số 1 Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội**

Điện thoại/ Tel: **0243 852 3798**

Fax: **0243 852 3798**

E-mail: **labotrungtam@spmph.edu.vn**

Website: **www.spmph.edu.vn/**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1272****Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá***Field of testing: Chemical*

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.	Nước sạch Domestic water	Xác định pH <i>Determination of pH</i>	2 ~12	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)
2.		Xác định tổng số canxi và magiê Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of sum of calcium and magnesium EDTA titrimetric method</i>	10 mg/L	TCVN 6224:1996 (ISO 6059:1984-E)
3.		Xác định hàm lượng Clorua Chuẩn độ bạc nitrat với chỉ thị cromat Phương pháp Mo <i>Determination of chlorid Silver nitrate titration with chromate indicator (Mohr's method)</i>	5 mg/L	TCVN 6194:1996 (ISO 9297:1989)
4.		Xác định chỉ số Permanganat <i>Determination of Permanganate index</i>	1 mg/L	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)
5.		Xác định tổng chất rắn lơ lửng (TSS) <i>Determination of TSS</i>	2 mg/L	TCVN 6625:2000 (ISO11923:1987)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1272

Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh

Field of testing: Biological

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 <i>Domestic water</i>	Định lượng Coliform Phần 1: Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Coliform</i> <i>Part 1: Membrane filtration method</i>	1 CFU/ 100 mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)
2.		Định lượng <i>E.coli</i> Phần 1: Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of E.coli</i> <i>Part 1: Membrane filtration method</i>	1 CFU/ 100 mL	
3.	Thực phẩm <i>Food</i>	Phát hiện và định lượng <i>Escherichia coli</i> giả định. Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất. <i>Detection and enumeration of presumptive Escherichia coli</i> <i>Most probable number technique.</i>	0 MPN/mL 0 MPN/g	TCVN 6846:2007 (ISO 7251:2005)
4.		Định lượng Coliforms Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất <i>Enumeration of coliform bacteria</i> <i>Most probable number technique</i>	0 MPN/mL 0 MPN/g	TCVN 4882:2007 (ISO 4831:2006)
5.		Định lượng vi sinh vật Phần 1: Đếm khuẩn lạc ở 30°C bằng kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms</i> <i>Part 1: Colony count at 30 degree C by the pour plate technique</i>	2 CFU/g	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
6.		Phát hiện <i>Salmonella spp.</i> Kỹ thuật PCR <i>Detection of Salmonella spp.</i> <i>PCR technique</i>	1CFU/25g	HD.S.03.06 2019

Ghi chú/ note: HD.S: Phương pháp do phòng thử nghiệm xây dựng / Laboratory developed method