



DANH MỤC PHÉP THỦ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 5)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 5)

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 02 năm 2025
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Labo Vi sinh Môi trường**

Laboratory: **Microbiological Laboratory for Environmental**

Cơ quan chủ quản: **Viện Y Tế Công Cộng Thành phố Hồ Chí Minh**

Organization: **Institute of Public Health**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Sinh**

Field of testing: **Biological**

Người quản lý/
Laboratory manager: **TS. Đặng Văn Chính**

Số hiệu / Code: **VILAS 219**

Hiệu lực công nhận/ **từ ngày 02/02/2025 đến ngày 21/07/2026**
Period of validation:

Địa chỉ / Address: **159 Hưng Phú, phường Hưng Phú, Quận 8, Thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm / Location: **159 Hưng Phú, phường Hưng Phú, Quận 8, Thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ Tel: **028 38 559 503** Fax: **028 38 563 164**

E-mail: **phongquanlyiso@iph.org.vn** Website: **wwwIPH.org.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 5)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 5)

VILAS 219

Labo Vi sinh Môi trường
Microbiological Laboratory for Environmental

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.		Định lượng Coliforms và <i>E. coli</i> . <i>Enumeration of Coliforms and E. coli</i> .		TCVN 6187-1:2019 ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016
2.	Nước đá dùng liền, nước khoáng thiên, nhiên, nước uống đóng chai, nước sạch <i>Edible ice, natural mineral water, drinking water bottled/packaged, domestic water</i>	Định lượng Intestinal Enterococci (Faecal Streptococci) <i>Enumeration of Intestinal Enterococci (Faecal Streptococci)</i>		TCVN 6189-2:2009 (ISO 7899-2:2000)
3.		Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i>		TCVN 8881:2011 (ISO 16266: 2006)
4.		Định lượng số bào tử vi khuẩn kị khí khử sulfit (Clostridia) <i>Enumeration of the spore of sulfite reducing anaerobes (Clostridia)</i>		TCVN 6191-2:1996 (ISO 6461-2:1986)
5.	Nước sạch, nước thải <i>Domestic water, wastewater</i>	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	Nước sạch/ <i>Domestic water:</i> eLOD ₅₀ : 3 CFU/100 mL Nước thải/ <i>Wastewater</i> eLOD ₅₀ : 7 CFU/100 mL	TCVN 9717:2013 (ISO 19250:2010)
6.		Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i>		SMEWW 9213B:2023
7.	Nước sạch <i>Domestic water</i>	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí ở 22°C, 37°C <i>Enumeration of culturable micro-organisms at 22°C, 37°C.</i>		ISO 6222:1999 (E)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 5)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 5)

VILAS 219

Labo Vi sinh Môi trường
Microbiological Laboratory for Environmental

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>
8.	Nước dùng chuẩn bị dịch thẩm tách và dịch lọc thận trong chạy thận nhân tạo và lọc máu, Dịch thẩm tách cho lọc thận <i>Water is used in the preparation of dialysis water and dialysis fluid for haemodialysis and haemodiafiltration, Dialysis water for and haemodiafiltration</i>	Phép thử giới hạn Endotoxin <i>Endotoxin Limit Test</i>	LOD: 0,03 EU/mL	Dược điển Việt Nam V - Phụ lục 13/ Vietnam <i>Pharmacopoeia V- Appendix 13</i>
9.	Nước dùng chuẩn bị dịch thẩm tách và dịch lọc thận trong chạy thận nhân tạo và lọc máu (dialysis water), Dịch thẩm tách cho lọc thận (dialysis fluid), Dịch lọc siêu tinh khiết, dịch bù (HDF online) (ultrapure dialysis fluid) <i>Water is used in the preparation of dialysis water and dialysis fluid for haemodialysis and haemodiafiltration, Dialysis water for and haemodiafiltration, Dialysis fluid for haemodialysis and hemodiafiltration</i>	Định lượng Endotoxin Phương pháp đo màu động học <i>Determination of Endotoxin Kinetic-chromogenic method</i>	LOQ: 0,01 EU/mL (a)	Dược điển Việt Nam V - Phụ lục 13/ Vietnam <i>Pharmacopoeia V- Appendix 13</i>
10.		Định lượng Tổng số vi sinh vật sống <i>Enumeration of total viable microbial counts</i>		ISO 23500-5:2019

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 5)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 5)

VILAS 219

Labo Vi sinh Môi trường
Microbiological Laboratory for Environmental

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>
11.	Nước sạch, nước mặt, nước thải <i>Domestic water, surface water, wastewater</i>	Định lượng Coliforms và <i>E. coli</i> . Phương pháp nhiều ống (MPN) <i>Enumeration of Coliforms and presumptive E. coli.</i> <i>Most probable number method (MPN).</i>		TCVN 6187-2:2020 (ISO 9308-2:2012)

Ghi chú /Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnamese National Standards*
- SMEWW: *Standard methods for the examination of Water and Waste*
- ISO: *International Standard Organization*
- Dược điển Việt Nam V: *Vietnam Pharmacopoeia V*
- (a): Phép thử cập nhật LOQ trong quyết định số 2699/QĐ-VPCNCL ngày 07/11/2024/ *Update
LOQ for accreditation decision no.2699/QĐ-VPCNCL dated 07/11/2024*

Trường hợp Viện Y tế công cộng Thành phố Hồ Chí Minh cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Viện Y tế công cộng Thành phố Hồ Chí Minh 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 Institute of Public Health (HCM city) 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.*