



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: **Medical Testing Laboratory - Diagnostic Imaging- Functional Extloration**

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Sóc Trăng**

Organization: **Soc Trang Provice Center For Disease Control**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người quản lý: **Nguyễn Văn Thêm**

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: **VILAS 537**

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

Địa chỉ/ *Address:* **Số 376 đường Lê Duẩn, phường 1, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng**

Địa điểm/ *Location:* **Số 506, đường Lê Hồng Phong, phường 3, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng**

Điện thoại/ *Tel:* **02993.616324**

Fax:

E-mail: **Khoaxetnghiemytdp.st@gmail.com**

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 537

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.	Kẹo <i>Candy</i>	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>		TCVN 4069:2009
2.	Nước mắm <i>Fish sauce</i>	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số và Protein thô Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of total Nitrogen and Protein content Kjeldahl method</i>		TCVN 3705:1990
3.		Xác định hàm lượng Axit Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Acid content Titrimetric method</i>		TCVN 3702:2009
4.		Xác định hàm lượng Nitơ ammoniac Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Nitrogen ammonia content Titrimetric method</i>		TCVN 3706:1990
5.		Xác định hàm lượng muối (NaCl) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of sodium chloride content Titrimetric method</i>		TCVN 3701:2009
6.		Xác định pH <i>Determination of pH value</i>	2 ~ 12	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)
7.	Nước sạch <i>Domestic water</i>	Xác định chỉ số Permanganat Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Permanganate index Titrimetric method</i>	0,5 mg/L	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)
8.		Xác định độ cứng tổng số Phương pháp chuẩn độ EDTA <i>Determination of hardness total EDTA titrimetric method</i>	5 mg/L	SMEWW 2340C:2023
9.		Xác định hàm lượng Clorua Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Chloride content Titrimetric method</i>	0,15 mg/L	SMEWW 4500-Cl ⁻ B:2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 537**

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>
10.	Nước sạch <i>Domestic water</i>	Xác định hàm lượng Mangan Phương pháp đo quang <i>Determination of Manganese content Photometric method</i>	0,16 mg/L	SMEWW 3500-Mn ⁻ B:2023
11.		Xác định độ màu Phương pháp quang phổ <i>Determination of color Spectrometric methhod</i>	9 TCU	SMEWW 2120C:2023
12.	Nước sạch, nước uống đóng chai <i>Domestic water, bottled water</i>	Xác định hàm lượng Nitrit Phương pháp so màu <i>Determination of Nitrite content Colorimetric method</i>	0,12 mg/L	SMEWW 4500-NO2-B:2023

Ghi chú/Note:

- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- ISO: International Organization for Standardization
- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 537

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.	Thực phẩm <i>Food</i>	Định lượng vi sinh vật hiếu khí trên đĩa thạch <i>Determination of aerobic plate count</i>		AOAC 966.23
2.		Định lượng Coliforms và <i>Escherichia coli</i> Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất <i>Enumeration of Coliforms and Escherichia coli</i> <i>Most probable number technique</i>		AOAC 966.24
3.		Định lượng Coliforms Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Coliforms</i> <i>Colony-count technique</i>		TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)
4.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính beta-glucuronidaza. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 độ C sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl beta-D-glucuronid <i>Enumeration of beta- glucuronidase-positive Escherichia coli</i> <i>Colony-count technique at 44 degrees C using 5-bromo-4- chloro-3-indolyl beta-D- glucuronide</i>		TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
5.		Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 ⁰ C <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus</i> <i>Colony count technique at 30⁰C</i>		TCVN 4992:2005
6.		Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i> <i>Most probable number technique</i>		AOAC 987.09
7.	Nước sản xuất, nước uống đóng chai, nước đá, nước sạch <i>Production water, bottled water, ice, domestic water</i>	Định lượng Coliforms và <i>Escherichia coli</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Coliforms and Escherichia coli</i> <i>Membrane filtration method</i>		ISO 9308-1:2014/ Amd.1:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 537**

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 sản xuất, nước uống đóng chai, nước đá, nước sạch	Định lượng Enterococci đường ruột Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of intestinal Enterococci</i> <i>Membrane filtration method</i>		ISO 7899-2:2000
9.	Production water, bottled water, ice, domestic water	Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Membrane filtration method</i>		ISO 16266:2006

Ghi chú/Note:

- AOAC: Association of Official Analytical Chemists
- ISO: International Organization for Standardization
- Amd: bản bổ sung/*Amendment*
- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam

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/ *It is mandatory for the Medical Testing Laboratory - Diagnostic Imaging- Functional Extloration 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*