



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 11 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: Đơn vị thí nghiệm – Bộ phận Đảm bảo Chất lượng

Laboratory: Laboratory Unit - Quality Assurance Section

Tổ chức/Cơ quan chủ quản: Công ty cổ phần xuất nhập khẩu Bến Tre

Organization: Ben Tre Import Export Joint Stock Corporation

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa, Sinh

Field of testing: Chemical, Biological

Người quản lý: Nguyễn Thị Cẩm Như

Laboratory manager:

Số hiệu/ Code: VILAS 753

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: Kể từ ngày /11/2024 đến ngày 08/06/2029

Địa chỉ/ Address: Lô K, CCN-TTCN Phong Năm, xã Phong Năm, huyện Giồng Trôm,
tỉnh Bến Tre, Việt Nam

Địa điểm/Location: Lô K, CCN-TTCN Phong Năm, xã Phong Năm, huyện Giồng Trôm,
tỉnh Bến Tre, Việt Nam

Điện thoại/ Tel: 0275.7300668

Fax: 0275.3838867

E-mail: betrimex@hcm.vnn.vn

Website: www.betrimex.com.vn

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS
VILAS 753

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.	Thành phẩm nước dừa, sữa dừa, nước cốt dừa <i>Coconut water, coconut milk, coconut cream</i>	Xác định pH <i>Determination of pH</i>	2 ~ 12	ISO 1842:1991
2.	Dầu dừa <i>Coconut oil</i>	Xác định độ axit Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of acidity Titration method</i>		ISO 660:2020
3.		Xác định trị số peroxit Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of peroxide value Titration method</i>		ISO 3960:2017

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS

VILAS 753

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.	Thành phẩm nước dừa <i>Coconut water</i>	Định lượng Coliforms <i>Enumeration of Coliforms</i>		BAM Chapter 4 - G US. FDA, 10/2020
2.		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-glucurininid <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>		ISO 16649-2:2001
3.		Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker <i>Enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i> <i>Technique using Baird-Parker agar medium</i>		ISO 68881:2021 /Amd 1:2023
4.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	eLOD ₅₀ : 1,3 CFU/ 25g (mL)	ISO 6579-1:2017 /Amd 1:2020
5.		Định lượng Coliforms <i>Enumeration of Coliforms</i>		BAM Chapter 4 - G US. FDA, 10/2020
6.		Thành phẩm sữa dừa, nước cốt dừa <i>Coconut milk, coconut cream</i>	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-glucurininid <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>	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS
VILAS 753

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>
7.	Thành phẩm sữa dừa, nước cốt dừa <i>Coconut milk, coconut cream</i>	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker <i>Enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i> <i>Technique using Baird-Parker agar medium</i>		ISO 68881:2021 /Amd 1:2023
8.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	eLOD ₅₀ : 1,6 CFU/ 25g (mL)	ISO 6579-1:2017 /Amd 1:2020

Chú thích/ Note:

- US FDA: United State Food and Drug Administration
- BAM: Bacteriological Analytical Manual
- ISO: International Organization for Standardization
- Amd: bản bổ sung/*Amendment*
- eLOD50: level of detection at 50% probability of detection

Trường hợp Đơn vị thí nghiệm – Bộ phận Đảm bảo Chất lượng cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Đơn vị thí nghiệm – Bộ phận Đảm bảo Chất lượng 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 Laboratory Unit - Quality Assurance Section 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*