



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: 79.2022/QĐ-VPCNCL ngày 14 tháng 02 năm 2022 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trạm Kiểm nghiệm**

Laboratory: **Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Chi cục Quản lý Chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**

Organization: **Ba Ria - Vung Tau Agro - Forestry - Fisheries Quality Assurance department**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người quản lý: **Hoàng Thanh Lịch**

Laboratory manager: **Hoang Thanh Lich**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Hoàng Thanh Lịch	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Võ Thị Ánh Loan	Các phép thử Sinh được công nhận/Accredited Biological tests
3.	Võ Thị Diễm Phúc	Các phép thử Hóa được công nhận/Accredited Chemical tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 881**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **24/12/2024**

Địa chỉ/ Address: **Khu phố Long Bình, thị trấn Long Điền, huyện Long Điền, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**

Long Binh quarter, Long Dien ward, Long Dien district, Ba Ria Vung Tau Province

Địa điểm/Location: **Khu phố Long Bình, thị trấn Long Điền, huyện Long Điền, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu**

Long Binh quarter, Long Dien ward, Long Dien district, Ba Ria Vung Tau Province

Điện thoại/ Tel: **0254 3653029**

Fax: **0254 3653082**

E-mail: **tramkiemnghiembrvt@gmail.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 881

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.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản <i>Fish and fishery products</i>	Xác định hàm lượng nitơ tổng số và protein thô <i>Determination of total nitrogen and crude protein content</i>		TCVN 3705:1990
2.		Xác định dư lượng Enrofloxacin Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Enrofloxacin residues LC-MS/MS method</i>	1,0 µg/kg	04.2-QLCLBR-VT/ ST.03-3.21:2019
3.	Nông sản <i>Agriculture</i>	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm Chlor (Alpha-HCH, Beta-HCH, Gamma-HCH, Delta-HCH, Heptachlor, Aldrin, Heptachlor-exo-epoxide (cis-, isomer B), Oxy-Chlordane, Trans-chlordane (gamma), 2,4'-DDE, Alpha-Endosulfan, Cis-chlordane (alpha), 4,4'-DDE, Dieldrin, 2,4'-DDD, Beta-Endosulfan, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, Endosulfan-sulfate, 4,4'-DDT, Dicofol) Phương pháp GC-MS/MS <i>Determination of Organochlorine pesticide residues: Alpha-HCH, Beta-HCH, Gamma-HCH, Delta-HCH, Heptachlor, Aldrin, Heptachlor-exo-epoxide (cis-, isomer B, Oxy-Chlordane, Trans-chlordane (gamma), 2,4'-DDE, Alpha-Endosulfan, Cis-chlordane (alpha), 4,4'-DDE, Dieldrin, 2,4'-DDD, Beta-Endosulfan, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, Endosulfan-sulfate, 4,4'-DDT, Dicofol GC-MS/MS method</i>	10 µg/kg Mỗi chất/ <i>each compound</i>	04.2-QLCLBR-VT/ ST.03-3.25:2019

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 881

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>
4.	Nông sản <i>Agriculture</i>	Xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật nhóm Lân: Diazinon, Malathion, Mecarbam, Azinphos-methyl, Dimethoate, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpyrifos, Fenthion, Pirimiphos methyl, Triazophos, Ethoprophos, Profenofos. Phương pháp GC-MS/MS <i>Determination of Organophosphates residues: Diazinon, Malathion, Mecarbam, Azinphos-methyl, Dimethoate, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpyrifos, Fenthion, Pirimiphos methyl, Triazophos, Ethoprophos, Profenofos.</i> <i>GC-MS/MS method</i>	10 µg/kg Mỗi chất/ <i>each compound</i>	04.2-QLCLBR-VT/ ST.03-3.25:2019
5.		Xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật nhóm Cúc: Permethrin, Silafluofen, Tralomethrin, Cypermethrin, Fenpropathrin, Deltamethrin, Cyfluthrin, Fenvalerate Phương pháp GC-MS/MS <i>Determination of Pyrethroid pesticide residues: Permethrin, Silafluofen, Tralomethrin, Cypermethrin, Fenpropathrin, Deltamethrin, Cyfluthrin, Fenvalerate</i> <i>GC-MS/MS method</i>	10 µg/kg Mỗi chất/ <i>each compound</i>	04.2-QLCLBR-VT/ ST.03-3.25:2019

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 881

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>
6.	Nông sản <i>Agriculture</i>	Xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật nhóm Carbamate: : Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb Sulfone, Oxamyl, Methomyl, 3-hydro Carbfuran, Pirimicarb, Propoxur, Carbofuran, Carbaryl, Methiocarb Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Carbamate pesticides residues: Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb Sulfone, Oxamyl, Methomyl, 3-hydro Carbfuran, Pirimicarb, Propoxur, Carbofuran, Carbaryl, Methiocarb LC/MS/MS method</i>	10 µg/kg Mỗi chất/ <i>each compound</i>	04.2-QLCLBR-VT/ ST.03-3.23:2019
7.	Cà phê <i>Coffee</i>	Xác định hàm lượng Ochratoxin A Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Ochratoxin A residues LC-MS/MS method</i>	2,0 µg/kg	04.2-QLCLBR-VT/ ST.03-3.22:2019
8.	Thực phẩm <i>Food</i>	Xác định hàm lượng kim loại: Asen, Cadimi, Chì, Thủy ngân Phương pháp ICP/MS <i>Determination of metal content: Arsenic, Cadmium, Lead, Mercury content ICP/MS method</i>	As: 50 µg/kg Cd: 20 µg/kg Pb: 50 µg/kg Hg: 20 µg/kg	04.2-QLCLBR-VT/ ST.03-3.24:2019
9.		Xác định Natri borate và Acid Boric. Phương pháp định tính và bán định lượng <i>Determination of sodium borate and boric acid Qualitative and semi-quantitative method</i>	0,02 %	TCVN 8895:2012

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 881

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.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản, thịt và sản phẩm thịt <i>Fish and fishery products, meat and meat products</i>	Xác định hàm lượng Trichlorfon Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Trichlorfon residue</i> <i>LC/MS/MS method</i>	20 µg/kg	04.2-QLCLBR-VT/ ST.03-3.20:2019
11.		Xác định hàm lượng Chloramphenicol Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Chloramphenicol content</i> <i>LC/MS/MS method</i>	0,05 µg/kg	04.2-QLCLBR-VT/ ST.03-3.26:2020
12.	Nước sạch <i>Domestic water</i>	Xác định hàm lượng kim loại: As, Cd, Co, Cr, Hg, Mn, Ni, Pb, Se, Sn, Zn Phương pháp ICP/MS <i>Determination of metals content: As, Cd, Co, Cr, Hg, Mn, Ni, Pb, Se, Sn, Zn</i> <i>ICP/MS method</i>	Cd, Co, Cr, Hg, Ni: 0,5 µg/L As, Se, Pb: 1,0 µg/L Mn, Sn, Zn: 2,0 µg/L	04.2-QLCLBR-VT/ST.03-3.27:2020

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/*Vietnamese Standard*

- 04.2-QLCLBR-VT...: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/*Laboratory developed method*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 881

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 tổng vi sinh vật hiếu khí <i>Enumeration of total aerobic microorganisms</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4884-1:2015
2.		Định lượng Escherichia coli dương tính β-Glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronide <i>Enumeration of β-Glucuronidaza positive Escherichia coli Colony-count technique at 44 °C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronide</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 7924-2:2008
3.		Định lượng Coliforms Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Coliforms Colony-count technique</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 6848:2007
4.		Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird - Parker <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci Technique using Baird-Parker agar medium</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4830-1:2005

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 881

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
5.	Thực phẩm Food	Định tính <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	Phát hiện (không phát hiện)/25g <i>Detective(not detective)/25g</i>	TCVN 10780-1:2017
6.		Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định trên đĩa thạch Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus</i> <i>Colony count technique at 30°C</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4992:2005
7.		Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i> <i>Colony count technique</i>	1 CFU/mL 10 CFU/g	TCVN 4991:2005
8.	Nước sạch Domestic water	Định lượng <i>Escherichia coli</i> và Coliform Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Escherichia coli and Coliforms</i> <i>Membrane filtration method</i>	01 CFU/100mL 01 CFU/250mL	TCVN 6187-1:2019
9.		Định lượng vi khuẩn đường ruột (intestinal enterococci) Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of of intestinal enterococci</i> <i>Membrane filtration method</i>	01 CFU/100mL 01 CFU/250mL	TCVN 6189-2:2009

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 881**

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>	Định lượng bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulphit (clostridia) Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia)</i> <i>Membrane filtration method</i>	01 CFU/50mL	TCVN 6191-2:1996
11.		Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Membrane filtration method</i>	01 CFU/100mL 01 CFU/250mL	TCVN 8881:2011

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/*Vietnamese Standard*