



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

*(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng năm 2026 của Giám đốc Văn phòng Công nhận
chất lượng quốc gia/of BoA Director)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Hóa Dược**

Laboratory: **Department of Pharmaceutical Chemistry**

Tổ chức /Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm và
Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thành phố Hồ Chí Minh**

Organization: **Center of analytical services, experimentation and
Standards Metrology Quality of Ho Chi Minh city**

Số hiệu/ Code: **VILAS 092**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation criteria **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Hóa, Sinh**

Field: **Chemical, Biological**

Người quản lý: **Lê Thành Thọ**

Laboratory manager: **Le Thanh Tho**

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **từ ngày / 3 /2026 đến ngày 23/3/2031**

Địa chỉ: **Số 2 Nguyễn Văn Thủ, phường Tân Định, thành phố Hồ Chí Minh**

Address: **No.2 Nguyen Van Thu, Tan Dinh ward, Ho Chi Minh city**

Địa điểm: **Số 2 Nguyễn Văn Thủ, phường Tân Định, thành phố Hồ Chí Minh**

Location: **No. 2 Nguyen Van Thu, Tan Dinh ward, Ho Chi Minh city**

Điện thoại/ Tel: **028 38295087/ 028 38296113**

Email: **casehcm@case-smq.vn**

Website: **<https://case-smq.vn/>**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 092

Phòng Hóa Dược

Department of Pharmaceutical Chemistry

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

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.	Cá, tôm, sò Fish, shrimp, bivalve	Xác định hàm lượng Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs) Phương pháp HRGC-HRMS <i>Determination of Dioxin content (total 17 congeners of PCDDs/PCDFs) HRGC-HRMS method</i>		CASE.NC.0019 (2016) (Ref. US EPA Method 1613B:1994)
		2,3,7,8 – TCDF	0,025 pg/g	
		1,2,3,7,8 – PeCDF	0,125 pg/g	
		2,3,4,7,8 – PeCDF	0,125 pg/g	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDF	0,125 pg/g	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDF	0,125 pg/g	
		2,3,4,6,7,8 – HxCDF	0,125 pg/g	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDF	0,125 pg/g	
		1,2,3,4,6,7,8 – HpCDF	0,125 pg/g	
		1,2,3,4,7,8,9 – HpCDF	0,125 pg/g	
		OCDF	0,25 pg/g	
		2,3,7,8 – TCDD	0,025 pg/g	
		1,2,3,7,8 – PeCDD	0,125 pg/g	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDD	0,125 pg/g	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDD	0,125 pg/g	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDD	0,125 pg/g	
		1,2,3,4,6,7,8 – HpCDD	0,125 pg/g	
		OCDD	0,25 pg/g	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 092

Phòng Hóa Dược

Department of Pharmaceutical Chemistry

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>
2.	Ngũ cốc <i>Cereal</i>	Xác định hàm lượng Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs) Phương pháp HRGC-HRMS <i>Determination of Dioxin content (total 17 congeners of PCDDs/PCDFs)</i> <i>HRGC-HRMS method</i>		CASE.NC.0020 (2016) (Ref. US EPA Method 1613B:1994)
		12378 – PeCDF	0,025 pg/g	
		23478 – PeCDF	0,125 pg/g	
		123478 – HxCDF	0,125 pg/g	
		123678 – HxCDF	0,125 pg/g	
		234678 – HxCDF	0,125 pg/g	
		123789 – HxCDF	0,125 pg/g	
		1234678 – HpCDF	0,125 pg/g	
		1234789 – HpCDF	0,125 pg/g	
		OCDF	0,25 pg/g	
		2378 – TCDD	0,025 pg/g	
		12378 – PeCDD	0,125 pg/g	
		123478 – HxCDD	0,125 pg/g	
		123678 – HxCDD	0,125 pg/g	
		123789 – HxCDD	0,125 pg/g	
		1234678 – HpCDD	0,125 pg/g	
OCDD	0,25 pg/g			

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 092

Phòng Hóa Dược

Department of Pharmaceutical Chemistry

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>
3.	Đất, cát, bùn <i>Soil, sand, sludge</i>	Xác định hàm lượng Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs) Phương pháp HRGC-HRMS <i>Determination of Dioxin content (total 17 congeners of PCDDs/PCDFs)</i> <i>HRGC-HRMS method</i>		CASE.NC.0017 (2019) (Ref. US EPA Method 1613B:1994)
		2,3,7,8 – TCDF	0,05 ng/kg	
		1,2,3,7,8 – PeCDF	0,25 ng/kg	
		2,3,4,7,8 – PeCDF	0,25 ng/kg	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDF	0,25 ng/kg	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDF	0,25 ng/kg	
		2,3,4,6,7,8 – HxCDF	0,25 ng/kg	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDF	0,25 ng/kg	
		1,2,3,4,6,7,8 – HpCDF	0,25 ng/kg	
		1,2,3,4,7,8,9 – HpCDF	0,25 ng/kg	
		OCDF	0,5 ng/kg	
		2,3,7,8 – TCDD	0,05 ng/kg	
		1,2,3,7,8 – PeCDD	0,25 ng/kg	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDD	0,25 ng/kg	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDD	0,25 ng/kg	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDD	0,25 ng/kg	
		1,2,3,4,6,7,8 – HpCDD	0,25 ng/kg	
OCDD	0,5 ng/kg			

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 092

Phòng Hóa Dược

Department of Pharmaceutical Chemistry

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.	Nước sạch, nước khoáng, nước dưới đất, nước mặt <i>Domestic water, mineral water, ground water, surface water</i>	Xác định hàm lượng Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs) Phương pháp HRGC-HRMS <i>Determination of Dioxin content (total 17 congeners of PCDDs/PCDFs)</i> <i>HRGC-HRMS method</i>		CASE.NC.0018 (2021) (Ref. US EPA Method 1613B:1994)
		2,3,7,8-TCDF	0,5 pg/L	
		1,2,3,7,8-PeCDF	2,5 pg/L	
		2,3,4,7,8-PeCDF	2,5 pg/L	
		1,2,3,4,7,8-HxCDF	2,5 pg/L	
		1,2,3,6,7,8-HxCDF	2,5 pg/L	
		2,3,4,6,7,8-HxCDF	2,5 pg/L	
		1,2,3,7,8,9-HxCDF	2,5 pg/L	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	2,5 pg/L	
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	2,5 pg/L	
		OCDF	5 pg/L	
		2,3,7,8-TCDD	0,5 pg/L	
		1,2,3,7,8-PeCDD	2,5 pg/L	
		1,2,3,4,7,8-HxCDD	2,5 pg/L	
		1,2,3,6,7,8-HxCDD	2,5 pg/L	
		1,2,3,7,8,9-HxCDD	2,5 pg/L	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2,5 pg/L	
		OCDD	5 pg/L	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 092

Phòng Hóa Dược

Department of Pharmaceutical Chemistry

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>
5.	Nước thải <i>Wastewater</i>	Xác định hàm lượng Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs) Phương pháp HRGC-HRMS <i>Determination of Dioxin content (total 17 congeners of PCDDs/PCDFs)</i> <i>HRGC-HRMS method</i>		CASE.NC.0018 (2021) (Ref. US EPA Method 1613B:1994)
		2,3,7,8-TCDF	0,5 pg/L	
		1,2,3,7,8-PeCDF	2,5 pg/L	
		2,3,4,7,8-PeCDF	2,5 pg/L	
		1,2,3,4,7,8-HxCDF	2,5 pg/L	
		1,2,3,6,7,8-HxCDF	2,5 pg/L	
		2,3,4,6,7,8-HxCDF	2,5 pg/L	
		1,2,3,7,8,9-HxCDF	2,5 pg/L	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	2,5 pg/L	
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	2,5 pg/L	
		OCDF	5 pg/L	
		2,3,7,8-TCDD	0,5 pg/L	
		1,2,3,7,8-PeCDD	2,5 pg/L	
		1,2,3,4,7,8-HxCDD	2,5 pg/L	
		1,2,3,6,7,8-HxCDD	2,5 pg/L	
		1,2,3,7,8,9-HxCDD	2,5 pg/L	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	2,5 pg/L	
OCDD	5 pg/L			

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 092

Phòng Hóa Dược

Department of Pharmaceutical Chemistry

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.	Sữa, sản phẩm từ sữa <i>Milk, milk products</i>	Xác định hàm lượng Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs) Phương pháp HRGC-HRMS <i>Determination of Dioxin content (total 17 congeners of PCDDs/PCDFs)</i> <i>HRGC-HRMS method</i>		CASE.NC.0042 (2017) (Ref. US EPA Method 1613B:1994)
		2,3,7,8 – TCDF	0,017 pg/g	
		1,2,3,7,8 – PeCDF	0,083 pg/g	
		2,3,4,7,8 – PeCDF	0,083 pg/g	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDF	0,083 pg/g	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDF	0,083 pg/g	
		2,3,4,6,7,8 – HxCDF	0,083 pg/g	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDF	0,083 pg/g	
		1,2,3,4,6,7,8 – HpCDF	0,083 pg/g	
		1,2,3,4,7,8,9 – HpCDF	0,083 pg/g	
		OCDF	0,17 pg/g	
		2,3,7,8 – TCDD	0,017 pg/g	
		1,2,3,7,8 – PeCDD	0,083 pg/g	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDD	0,083 pg/g	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDD	0,083 pg/g	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDD	0,083 pg/g	
		1,2,3,4,6,7,8 – HpCDD	0,083 pg/g	
OCDD	0,17 pg/g			

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 092

Phòng Hóa Dược

Department of Pharmaceutical Chemistry

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.	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản <i>Animal feed, Aquatic feed</i>	Xác định hàm lượng Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs) Phương pháp HRGC-HRMS <i>Determination of Dioxin content (total 17 congeners of PCDDs/PCDFs)</i> <i>HRGC-HRMS method</i>		CASE.NC.0054 (2017) <i>(Ref. US EPA Method 1613B:1994)</i>
		2,3,7,8 – TCDF	0,025 pg/g	
		1,2,3,7,8 – PeCDF	0,125 pg/g	
		2,3,4,7,8 – PeCDF	0,125 pg/g	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDF	0,125 pg/g	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDF	0,125 pg/g	
		2,3,4,6,7,8 – HxCDF	0,125 pg/g	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDF	0,125 pg/g	
		1,2,3,4,6,7,8 – HpCDF	0,125 pg/g	
		1,2,3,4,7,8,9 – HpCDF	0,125 pg/g	
		OCDF	0,25 pg/g	
		2,3,7,8 – TCDD	0,025 pg/g	
		1,2,3,7,8 – PeCDD	0,125 pg/g	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDD	0,125 pg/g	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDD	0,125 pg/g	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDD	0,125 pg/g	
		1,2,3,4,6,7,8 – HpCDD	0,125 pg/g	
OCDD	0,25 pg/g			

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 092

Phòng Hóa Dược

Department of Pharmaceutical Chemistry

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.	Dầu mỡ động thực vật <i>Animal and vegetable oil</i>	Xác định hàm lượng Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs) Phương pháp HRGC-HRMS <i>Determination of Dioxin content (total 17 congeners of PCDDs/PCDFs)</i> <i>HRGC-HRMS method</i>		CASE.NC.0055 (2017) (Ref. US EPA Method 1613B:1994)
		2,3,7,8 – TCDF	0,05 pg/g	
		1,2,3,7,8 – PeCDF	0,25 pg/g	
		2,3,4,7,8 – PeCDF	0,25 pg/g	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDF	0,25 pg/g	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDF	0,25 pg/g	
		2,3,4,6,7,8 – HxCDF	0,25 pg/g	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDF	0,25 pg/g	
		1,2,3,4,6,7,8 – HpCDF	0,25 pg/g	
		1,2,3,4,7,8,9 – HpCDF	0,25 pg/g	
		OCDF	0,5 pg/g	
		2,3,7,8 – TCDD	0,05 pg/g	
		1,2,3,7,8 – PeCDD	0,25 pg/g	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDD	0,25 pg/g	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDD	0,25 pg/g	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDD	0,25 pg/g	
		1234678 – HpCDD	0,25 pg/g	
OCDD	0,5 pg/g			

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 092

Phòng Hóa Dược

Department of Pharmaceutical Chemistry

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>
9.	Khí thải lò đốt (không bao gồm lấy mẫu), chất thải sinh hoạt, chất thải y tế <i>Exhaust gas (excluded sampling), domestic waste, medical waste</i>	Xác định hàm lượng Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs) Phương pháp HRGC-HRMS <i>Determination of Dioxin content (total 17 congeners of PCDDs/PCDFs)</i> <i>HRGC-HRMS method</i>		CASE.NC.0068 (2019) <i>(Ref. US EPA Method 23:2017)</i>
		2,3,7,8 – TCDF	0,001 ng/Nm ³	
		1,2,3,7,8 – PeCDF	0,0051 ng/Nm ³	
		2,3,4,7,8 – PeCDF	0,0051 ng/Nm ³	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDF	0,0051 ng/Nm ³	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDF	0,0051 ng/Nm ³	
		2,3,4,6,7,8 – HxCDF	0,0051 ng/Nm ³	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDF	0,0051 ng/Nm ³	
		1,2,3,4,6,7,8 – HpCDF	0,0051 ng/Nm ³	
		1,2,3,4,7,8,9 – HpCDF	0,0051 ng/Nm ³	
		OCDF	0,0102 ng/Nm ³	
		2,3,7,8 – TCDD	0,001 ng/Nm ³	
		1,2,3,7,8 – PeCDD	0,0051 ng/Nm ³	
		1,2,3,4,7,8 – HxCDD	0,0051 ng/Nm ³	
		1,2,3,6,7,8 – HxCDD	0,0051 ng/Nm ³	
		1,2,3,7,8,9 – HxCDD	0,0051 ng/Nm ³	
		1,2,3,4,6,7,8 – HpCDD	0,0051 ng/Nm ³	
OCDD	0,0102 ng/Nm ³			

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 092

Phòng Hóa Dược

Department of Pharmaceutical Chemistry

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.	Huyết thanh <i>Serum</i>	Xác định hàm lượng Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs) Phương pháp HRGC-HRMS <i>Determination of Dioxin content (total 17 congeners of PCDDs/PCDFs)</i> <i>HRGC-HRMS method</i>		CASE.HD.0008 (2021) (Ref. US EPA Method 1613B:1994)
		2,3,7,8-TCDF	0,0167 pg/g	
		1,2,3,7,8-PeCDF	0,083 pg/g	
		2,3,4,7,8-PeCDF	0,083 pg/g	
		1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,083 pg/g	
		1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,083 pg/g	
		2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,083 pg/g	
		1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,083 pg/g	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,083 pg/g	
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,083 pg/g	
		OCDF	0,167 pg/g	
		2,3,7,8-TCDD	0,0167 pg/g	
		1,2,3,7,8-PeCDD	0,083 pg/g	
		1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,083 pg/g	
		1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,083 pg/g	
		1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,083 pg/g	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,083 pg/g	
		OCDD	0,167 pg/g	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 092

Phòng Hóa Dược

Department of Pharmaceutical Chemistry

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
11.	Trầm tích Sediment	Xác định hàm lượng Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs) Phương pháp HRGC-HRMS <i>Determination of Dioxin content (total 17 congeners of PCDDs/PCDFs) HRGC-HRMS method</i>		CASE.HD.0036 (2021) (Ref. US EPA Method 1613B:1994)
		2,3,7,8-TCDF	0,05 ng/kg	
		1,2,3,7,8-PeCDF	0,25 ng/kg	
		2,3,4,7,8-PeCDF	0,25 ng/kg	
		1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,25 ng/kg	
		1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,25 ng/kg	
		2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,25 ng/kg	
		1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,25 ng/kg	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,25 ng/kg	
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,25 ng/kg	
		OCDF	0,5 ng/kg	
		2,3,7,8-TCDD	0,05 ng/kg	
		1,2,3,7,8-PeCDD	0,25 ng/kg	
		1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,25 ng/kg	
		1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,25 ng/kg	
		1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,25 ng/kg	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,25 ng/kg	
OCDD	0,5 ng/kg			

Ghi chú/Note:

CASE.NC ...: Phương pháp do Phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method*

US EPA: Cơ quan bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ/ *United States Environmental Protection Agency*

Ref.: Tham khảo/ *Reference*

Trường hợp Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thành phố Hồ Chí Minh cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 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/ *It is mandatory for Center of analytical services, experimentation and Standards Metrology Quality of Ho Chi Minh 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.*

