

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 41

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO****HCS – HYDROCARBON SOLUTION LTDA**

<b>ACREDITAÇÃO Nº</b>	<b>TIPO DE INSTALAÇÃO</b>	
<b>CRL 1581</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
<b>ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO</b>	<b>CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO</b>	<b>NORMA E /OU PROCEDIMENTO</b>
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL (ÓLEOS E GORDURAS DE ANIMAIS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE AVES)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	

***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 14/09/2022



<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL (ÓLEOS E GORDURAS DE ANIMAIS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE AVES) (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)  Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD)  LQ: 0,100 pg/g de gordura  2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura  1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura  2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura  1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura  1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura  1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura  2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL (ÓLEOS E GORDURAS DE ANIMAIS,	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017



GORDURAS CAVITÁRIAS DE AVES)  (CONTINUAÇÃO)	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	Octaclorodibenzofurano (OCDF)  LQ: 0,100 pg/g de gordura	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES GORDURAS, PRODUTOS CARNEOS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE AVES E DE OUTROS E ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS E ÓLEOS DE ANIMAIS	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) 2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES GORDURAS, PRODUTOS CARNEOS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD)  LQ: 0,100 pg/g de gordura	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF)	



AVES E DE OUTROS E ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS E ÓLEOS DE ANIMAIS  (CONTINUAÇÃO)	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
LQ: 0,050 pg/g de gordura		
	2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUIMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES GORDURAS, PRODUTOS CARNEOS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE AVES E DE OUTROS E ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS E ÓLEOS DE ANIMAIS	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	Octaclorodibenzofurano (OCDF)	
	LQ: 0,100 pg/g de gordura	
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105)	



(CONTINUAÇÃO)	LQ: 0,5 pg/g de gordura 2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura 2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura 2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura 3,3',4',4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 126)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNE BOVINA, CARNE SUÍNA, CARNE DE AVES, OUTRAS CARNES GORDURAS, PRODUTOS CARNEOS, GORDURAS CAVITÁRIAS DE AVES E DE OUTROS E ANIMAIS, TECIDOS GORDUROSOS E ÓLEOS DE ANIMAIS	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS) 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169)  LQ: 0,5 pg/g de gordura 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189)  LQ: 0,5 pg/g de gordura	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
(CONTINUAÇÃO)		
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) 2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017



	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,100 pg/g de gordura	
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	



	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	Octaclorodibenzofurano (OCDF)	
	LQ: 0,100 pg/g de gordura	
	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114)	
	LQ: 0,5 pg/Qg de gordura	
	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	3,3',4',4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 126)	



	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
OVO E DERIVADOS	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de gordura	





<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
OVO E DERIVADOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD)  LQ: 0,100 pg/g de gordura	
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
OVO E DERIVADOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017



	Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,100 pg/g de gordura	
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	,3',4',4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 126) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
OVO E DERIVADOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189) LQ: 0,5 pg/g de gordura	



ÓLEOS E GORDURA VEGETAIS	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD)  LQ: 0,100 pg/g de gordura	
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEOS E GORDURA VEGETAIS  (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)  LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	



	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de gordura	
	Octaclorodibenzofurano (OCDF)	
	LQ: 0,100 pg/g de gordura	
	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEOS E GORDURA VEGETAIS	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
(CONTINUAÇÃO	3,4,4',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,4,4',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 114)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl (PCB 118)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	P2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	3,3',4',4',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 126)	
	LQ: 0,5 pg/g de gordura	



	2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189) LQ: 0,5 pg/g de gordura	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
PEIXE, MOLUSCOS E PRODUTOS DE PESCA	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,100 pg/g de massa fresca	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF)	



	LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	
	LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	
	LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
PEIXE, MOLUSCOS E PRODUTOS DE PESCA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	
	LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	
	LQ: 0,05 pg/g de massa fresca	
	Octaclorodibenzofurano (OCDF)	
	LQ: 0,100 pg/g de massa fresca	
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77)	
	LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81)	
	LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105)	
	LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	



	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114) LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	
	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118) LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
PEIXE, MOLUSCOS E PRODUTOS DE PESCA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123) LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	
	3,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 126) LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	
	2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156) LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	
	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157) LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	
	2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167) LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	
	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169) LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	
	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189) LQ: 0,5 pg/g de massa fresca	
FÍGADO ANIMAL	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)	



<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
FÍGADO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) 1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,100 pg/g de massa fresca	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
FÍGADO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017





	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 pg/g de massa fresca	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,100 pg/g de massa fresca	
	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	
	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	
	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	
	2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	
	3,3',4',4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 126) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
FÍGADO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	
	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	



	2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	
	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	
	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189) LQ: 0,500 pg/g de massa fresca	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de amostra	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,100 pg/g de amostra	
	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF)	



	LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	1,2,3,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	1,2,3,7,8,9-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	2,3,4,6,7,8-Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,6,7,8-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de amostra	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUIMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,4,7,8,9-Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	
	LQ: 0,050 pg/g de amostra	
	1,2,3,4,5,6,7,8-Octaclorodibenzofurano (OCDF)	
	LQ: 0,100 pg/g de amostra	
	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77)	
	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81)	
	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105)	



	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114)	
	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118)	
	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
	2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123)	
	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
	3,3',4',4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 126)	
	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
	2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156)	
	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ALIMENTOS PROCESSADOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157)	
	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
	2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167)	
	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169)	
	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189)	
	LQ: 0,50 pg/g de amostra	
RAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)	
	LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD)	
	LQ: 0,050 ng/kg TU12%	



	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
RAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,100 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	



	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,100 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
RAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,3',4',4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 126) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	



<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
RAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)  2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189)  LQ: 0,5 ng/kg TU12%	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
FARINHAS E FARELOS DESTINADAS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)  2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD)  LQ: 0,100 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
FARINHAS E FARELOS DESTINADAS À PRODUÇÃO DE	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017



ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,100 ng/kg TU12%	
	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,4,4',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
FARINHAS E FARELOS DESTINADAS À PRODUÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	





	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,3',4',4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 126) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUIMICOS</b>	
CAL, CALCÁRIO, PRÉ-MISTURAS E ADITIVOS PARA ALIMENTOS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) 2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)	



	LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,100 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUIMICOS</b>	
CAL, CALCÁRIO, PRÉ-MISTURAS E ADITIVOS PARA ALIMENTOS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) 1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	



	Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,100 ng/kg TU12%	
CAL, CALCÁRIO, PRÉ-MISTURAS E ADITIVOS PARA ALIMENTOS DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b> <b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,3',4',4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 126) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156) LQ: 0,5 ng/kg TU12%		
2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157) LQ: 0,5 ng/kg TU12%		
2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167) LQ: 0,5 ng/kg TU12%		
3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169) LQ: 0,5 ng/kg TU12%		



	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189)  LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
INGREDIENTES DE ORIGEM VEGETAL, ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS E SUBPRODUTOS, ÓLEO MINERAL, GORDURA ANIMAL, GORDURA DE LEITE E OVO PARA ALIMENTOS DESTINADOS A ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)  2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD)  LQ: 0,100 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)  LQ: 0,050 ng/kg TU12%	



	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
INGREDIENTES DE ORIGEM VEGETAL, ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS E SUBPRODUTOS, ÓLEO MINERAL, GORDURA ANIMAL, GORDURA DE LEITE E OVO PARA ALIMENTOS DESTINADOS A ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) 1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12% 1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12% 2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12% 1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12% 1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12% Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,100 ng/kg TU12%	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114)	



<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	LQ: 0,5 ng/kg TU12% <b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
INGREDIENTES DE ORIGEM VEGETAL, ÓLEOS E GORDURAS VEGETAIS E SUBPRODUTOS, ÓLEO MINERAL, GORDURA ANIMAL, GORDURA DE LEITE E OVO PARA ALIMENTOS DESTINADOS A ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS) 2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118) LQ: 0,5 ng/kg TU12% 2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123) LQ: 0,5 ng/kg TU12% 3,3',4',4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 126) LQ: 0,5 ng/kg TU12% 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156) LQ: 0,5 ng/kg TU12% 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157) LQ: 0,5 ng/kg TU12% 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167) LQ: 0,5 ng/kg TU12% 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169) LQ: 0,5 ng/kg TU12% 2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
PEIXES E OUTROS ANIMAIS AQUÁTICOS, PROTEÍNA DE PEIXE E FARINHA E RAÇÃO PARA PEIXES PARA ALIMENTOS DESTINADOS PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) 2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12% 1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
PEIXES E OUTROS ANIMAIS AQUÁTICOS,	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo	HCS-POP-0002 UE 664/2017



PROTEINA DE PEIXE E FARINHA E RAÇÃO PARA PEIXES PARA ALIMENTOS DESTINADOS PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL  (CONTINUAÇÃO)	(GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	UE 771/2017
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)	
	LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)	
	LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)	
	LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD)	
	LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD)	
	LQ: 0,100 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF)	
	LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)		
LQ: 0,050 ng/kg TU12%		
2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)		
LQ: 0,050 ng/kg TU12%		
1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)		
LQ: 0,050 ng/kg TU12%		
1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)		
LQ: 0,050 ng/kg TU12%		
1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)		
LQ: 0,050 ng/kg TU12%		
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
PEIXES E OUTROS ANIMAIS AQUÁTICOS, PROTEINA DE PEIXE E FARINHA E RAÇÃO PARA PEIXES PARA ALIMENTOS	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 0,050 ng/kg TU12%	



DESTINADOS PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,100 ng/kg TU12%	
	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUIMICOS</b>	
PEIXES E OUTROS ANIMAIS AQUÁTICOS, PROTEINA DE PEIXE E FARINHA E RAÇÃO PARA PEIXES PARA ALIMENTOS DESTINADOS PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS) 2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123) LQ: 0,5 ng/kg TU12% 3,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 126) LQ: 0,5 ng/kg TU12% 2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017





	2,3,3',4,4',5',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
ÓLEO DE PEIXE	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEO DE PEIXE	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,100 ng/kg TU12%	
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF)	



	LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEO DE PEIXE (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,050 ng/kg TU12%	
	Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,100 ng/kg TU12%	
	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	



	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,3',4',4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 126) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÓLEO DE PEIXE (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0002 UE 664/2017 UE 771/2017
	2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
	2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189) LQ: 0,5 ng/kg TU12%	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA, ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA / SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL, RESÍDUO LÍQUIDO, ÁGUA OLEOSA	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF) 2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,25 pg/L 1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,25 pg/L	HCS-POP-0003 EPA 1613B:2010 EPA 8290A:2007



	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,25 pg/L	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,25 pg/L	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,25 pg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA, ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA / SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL, RESÍDUO LÍQUIDO, ÁGUA OLEOSA, (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0003 EPA 1613B:2010 EPA 8290A:2007
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,25 pg/L	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 0,50 pg/L	
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,25 pg/L	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,25 pg/L	
	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,25 pg/L	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,25 pg/L	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,25 pg/L	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,25 pg/L	
	2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,25 pg/L	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	



	LQ: 0,25 pg/L	
	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)	
	LQ: 0,25 pg/L	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUIMICOS</b>	
ÁGUA, ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA / SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL, RESÍDUO LÍQUIDO, ÁGUA OLEOSA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)  Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 0,50 pg/L	HCS-POP-0003 EPA 1613B:2010 EPA 8290A:2007
SOLO, SEDIMENTOS, RESÍDUOS/ CINZAS, RESÍDUOS SÓLIDOS, SEMI-SÓLIDOS E ESPECIAIS	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)  2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)  LQ: 25,0 pg/Kg	HCS-POP-0003 EPA 1613B:2010 EPA 8290A:2007
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD)  LQ: 25,0 pg/Kg	
	1,2,3,4,7,8 -Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 25,0 pg/Kg	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 25,0 pg/Kg	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD)  LQ: 25,0 pg/Kg	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD)  LQ: 25,0 pg/Kg	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD)  LQ: 50,0 pg/Kg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUIMICOS</b>	



SOLO, SEDIMENTOS, RESÍDUOS/ CINZAS, RESÍDUOS SOLIDOS, SEMI- SOLIDOS E ESPECIAIS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0003 EPA 1613B:2010 EPA 8290A:2007
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF)	
	LQ: 25,0 pg/Kg	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	
	LQ: 25,0 pg/Kg	
	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	
	LQ: 25,0 pg/Kg	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
	LQ: 25,0 pg/Kg	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)	
LQ: 25,0 pg/Kg		
1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)		
LQ: 25,0 pg/Kg		
2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF)		
LQ: 25,0 pg/Kg		
1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)		
LQ: 25,0 pg/Kg		
1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF)		
LQ: 25,0 pg/Kg		
Octaclorodibenzofurano (OCDF)		
LQ: 50,0 pg/Kg		
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0003 EPA 1613B:2010 EPA 8290A:2007 EPA 23:2017



	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD) LQ: 0,50 pg	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzo-p-dioxina (PeCDD) LQ: 0,50 pg	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,50 pg	
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,50 pg	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzo-p-dioxina (HxCDD) LQ: 0,50 pg	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzo-p-dioxina (HpCDD) LQ: 0,50 pg	
	Octaclorodibenzo-p-dioxina (OCDD) LQ: 1,0 pg	
	2,3,7,8 - Tetraclorodibenzofurano (TCDF) LQ: 0,50 pg	
	1,2,3,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,50 pg	
	2,3,4,7,8 - Pentaclorodibenzofurano (PeCDF) LQ: 0,50 pg	
	1,2,3,4,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,50 pg	
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de Dioxinas e Furanos por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadropolo (GC-MSMS) – Dibenzodioxinas (PCDD) e Dibenzofuranos (PCDF)	HCS-POP-0003 EPA 1613B:2010 EPA 8290A:2007 EPA 23:2017
	1,2,3,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,50 pg	
	1,2,3,7,8,9 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,50 pg	



	2,3,4,6,7,8 - Hexaclorodibenzofurano (HxCDF) LQ: 0,50 pg	
	1,2,3,4,6,7,8 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,50 pg	
	1,2,3,4,7,8,9 - Heptaclorodibenzofurano (HpCDF) LQ: 0,50 pg	
	Octaclorodibenzofurano (OCDF) LQ: 1,0 pg	
	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0003 EPA 1613B:2010 EPA 8290A:2007 EPA 23:2017 EPA 1668C:2010
	3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 77) LQ: 0,10 pg	
	3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl (PCB 81) LQ: 0,10 pg	
	2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl (PCB 105) LQ: 0,10 pg	
	2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 114) LQ: 0,10 pg	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de PCBs semelhantes a dioxinas(dl) por Cromatografia Gasosa e Espectrometria de Massas de Triplo Quadrupolo (GC- MSMS)	HCS-POP-0003 EPA 1613B:2010 EPA 8290A:2007 EPA 23:2017 EPA 1668C:2010
	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl (PCB 118) LQ: 0,10 pg	
	2,3',4',4,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 123) LQ: 0,10 pg	
	3,3',4',4',5-Pentachlorobiphenyl (PCB 126) LQ: 0,10 pg	





	<p>2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl (PCB 156)</p> <p>LQ: 0,10 pg</p>	
	<p>2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 157)</p> <p>LQ: 0,10 pg</p>	
	<p>2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 167)</p> <p>LQ: 0,10 pg</p>	
	<p>3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 169)</p> <p>LQ: 0,10 pg</p>	
	<p>2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 189)</p> <p>LQ: 0,10 pg</p>	
<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>		