

# Reparto Chimica degli Alimenti di Origine Animale

Via Bianchi, 9 - Brescia (BS) - Tel. 030/2290236 - e-mail: Chimico@izsler.it

Prova Tecnica Metodo di prova	Campioni	1
39 1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina GC-HRMS EPA 1613B 1994	Prova Accreditata	<0,10 pg/g di grasso
40 1,2,3,7,8,9-(HxCDD) Esaclorodibenzodiossina Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) EPA 1613B 1994 + WHO Ginevra giugno 2005	Prova Accreditata	0,00 pg TEQ/g di grasso
41 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina GC-HRMS EPA 1613B 1994	Prova Accreditata	0,40 pg/g di grasso
42 1,2,3,4,6,7,8-(HpCDD) Eptaclorodibenzodiossina Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) EPA 1613B 1994 + WHO Ginevra giugno 2005	Prova Accreditata	0,00 pg TEQ/g di grasso
43 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina GC-HRMS EPA 1613B 1994	Prova Accreditata	0,48 pg/g di grasso
44 1,2,3,4,6,7,8,9-(OCDD) Octaclorodibenzodiossina Calcolo tossicità equivalente (WHO PCDD/F-TEQ) EPA 1613B 1994 + WHO Ginevra giugno 2005	Prova Accreditata	0,00 pg TEQ/g di grasso
45 PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile) GC-HRMS EPA 1668C 2010	Prova Accreditata	<10,00 pg/g di grasso
46 PCB 81 (3,4,4',5 Tetraclorobifenile) Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) EPA 1668C 2010 + WHO Ginevra giugno 2005	Prova Accreditata	0,00 pg TEQ/g di grasso
47 PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile) GC-HRMS EPA 1668C 2010	Prova Accreditata	19,79 pg/g di grasso
48 PCB 77 (3,3',4,4' Tetraclorobifenile) Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) EPA 1668C 2010 + WHO Ginevra giugno 2005	Prova Accreditata	0,00 pg TEQ/g di grasso
49 PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile) GC-HRMS EPA 1668C 2010	Prova Accreditata	28,06 pg/g di grasso
50 PCB 123 (2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile) Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) EPA 1668C 2010 + WHO Ginevra giugno 2005	Prova Accreditata	0,00 pg TEQ/g di grasso
51 PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) GC-HRMS EPA 1668C 2010	Prova Accreditata	4.335,79 pg/g di grasso
52 PCB 118 (2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile) Calcolo tossicità equivalente (WHO PCB DL-TEQ) EPA 1668C 2010 + WHO Ginevra giugno 2005	Prova Accreditata	0,13 pg TEQ/g di grasso
53 PCB 114 (2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile) GC-HRMS EPA 1668C 2010	Prova Accreditata	97,03 pg/g di grasso