



RAPPORTO DI PROVA N. 1646/16

Data emissione: 05 luglio 2016
Committente: Associazione CovaContro - Giorgio Santoriello, via Longarone 24, Policoro (MT) 75025

Matrice dichiarata: Latte di capra fresco
Quantità campione: 0,5 Kg circa
Procedura di campionamento: A carico della Committente
Sigla campione: Latte di capra fresco – Proprietà , provenienza C.da Buculetto - Potenza

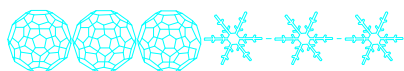
Data di campionamento: 20/04/2016
Data di presa in carico: 20/04/2016
Inizio analisi: 05/05/2016
Fine analisi: 31/05/2016

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto può essere riprodotto soltanto per intero. L'eventuale campione residuo verrà conservato presso il laboratorio per 30gg a partire dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova. Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per 5 anni.

NOME PROVA E METODO ANALITICO	Unità di misura	Valore analitico	Incertezza	Limite di legge Regolamento della Commissione Europea 2006/1881/CE Allegato I, parte 3	Note
METALLI PESANTI E METALLOIDI (*)					
EPA 3051 : 2007 + EPA 6010C : 2007					
Arsenico - As	mg/kg	0,0048	± 0,0001	//	
Antimonio - Sb	mg/kg	<0,0001	± 0,0001	//	
Cadmio - Cd	mg/kg	<0,0001	± 0,0001	//	
Cromo - Cr	mg/kg	0,0216	± 0,0001	//	
Manganese - Mn	mg/kg	<0,0001	± 0,0001	//	
Nichel - Ni	mg/kg	<0,0001	± 0,0001	//	
Mercurio - Hg	mg/kg	0,0014	± 0,0001	//	
Piombo - Pb	mg/kg	0,0110	± 0,0001	0,020	
Rame - Cu	mg/kg	0,1212	± 0,0001	//	
Zinco - Zn	mg/kg	3,1502	± 0,0001	//	

(*): le concentrazioni ed i limiti si riferiscono al prodotto fresco





RAPPORTO DI PROVA N. 1646/16

POLICLORO DIBENZO-*p*-DIOSSINE / DIBENZOFURANI

US EPA 1613B:1994

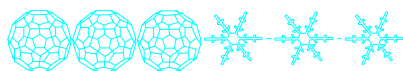
	CONC.		CONC. WHO-TE
	pg/g di grasso		pgWHO-TE/g di grasso
2378-TetraCDD	0,30	± 0,07	0,30
12378-PentaCDD	0,46	± 0,09	0,46
123478-EsaCDD	0,53	± 0,11	0,05
123678-EsaCDD	1,14	± 0,24	0,11
123789-EsaCDD	1,14	± 0,26	0,11
1234678-EptaCDD	10,85	± 2,23	0,11
OctaCDD	9,18	± 1,86	0,00
Totale TetraCDD	8,95	± 1,84	
Totale PentaCDD	15,78	± 3,25	
Totale EsaCDD	19,57	± 4,03	
Totale EptaCDD	14,11	± 2,90	

	CONC.		CONC. WHO-TE
	pg/g di grasso		pgWHO-TE/g di grasso
2378-TetraCDF	11,53	± 2,55	1,15
12378-PentaCDF	1,67	± 0,34	0,08
23478-PentaCDF	3,49	± 0,72	1,74
123478-EsaCDF	7,89	± 1,63	0,79
123678-EsaCDF	2,58	± 0,55	0,26
234678-EsaCDF	3,11	± 0,66	0,31
123789-EsaCDF	14,41	± 3,03	1,44
1234678-EptaCDF	1,14	± 0,24	0,01
1234789-EptaCDF	1,14	± 0,23	0,01
OctaCDF	4,86	± 1,02	0,00
Totale TetraCDF	26,25	± 5,40	
Totale PentaCDF	27,69	± 5,70	
Totale EsaCDF	14,41	± 2,97	
Totale EptaCDF	17,30	± 3,56	

TOTALE	TOTALE WHO-TE
Tetra-OctaCDD/F tal quale	Tossicità Equivalente
pg/g di grasso 158,09	pgWHO-TE/g di grasso 6,95 Limite inferiore
	pgWHO-TE/g di grasso 6,95 Limite superiore

Quantità totale di grasso nel prodotto % 4,80

US EPA 1613B:1994



RAPPORTO DI PROVA N. 1646/16

Parametro	Unità di misura	Valore analitico	Limiti di Legge	
			Regolamento della Commissione Europea 2006/1881/CE Allegato I, parte 5	Raccomandazione della Commissione Europea 2006/88/CE Allegato I
PCDD/F	pgWHO-TE/g di grasso	6,95	3,0	2,0

Conclusioni

Il campione risulta NON conforme a quanto previsto nel Regolamento della Commissione Europea 2006/1881/CE Allegato I, parte 3 per quanto riguarda il parametro Policlorodibenzodiossine/furani (PCDD/F).

San Pietro Vernotico, 06/07/2016

Il Direttore Tecnico
Dott.ssa MONICA MESSE
Dott.ssa MONICA MESSE
(Chimico)
Sez. A



Il Responsabile del Laboratorio
VINCENZO GAGNAZZO
Per Ind. Vincenzo Gagnazzo
N. 293
- BRINDISI -

