



Rapporto di Prova N. 1662/21

Rizziconi 25/02/2021

(*) Intestatario/Committente Associazione cova contro
via Longarone 24 75025 Policoro (MT)

Campione N.:	1.662	Data ricevimento:	22/02/2021	(*) Data Campionamento:	18/02/2021	Verb. Campionamento N.	/
Inizio prove:	24/02/2021	Termine prove:	25/02/2021	Campionamento:	(*) (*) A cura del Committente		
T Arrivo in °C:	14,5	T Conforme:	Si	Quantita' Campione:	500 ml	Imballaggio:	Tetrapack

(*) Categoria Merceologica:	8000 - PRODOTTI ALIMENTARI / ALIMENTARY PRODUCTS
(*) Prodotto dichiarato:	Latte per lattanti
(*) Descrizione Campione:	Latte per lattanti
(*) Etichetta Campione:	Nipion 1 - Latte per lattanti liquido dalla nascita - 0253A16 - 30/06/21
(*) Descrizione Sigillo:	Nessuno

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova così come presentato. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero, salvo dietro autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari.

L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura k = 2. Ove non diversamente specificato, nell'espressione del giudizio di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

FL = Fuori Limite; U.M. = Unità di Misura; U = Incertezza estesa di misura; R = Recupero; "<" = Inferiore al Limite di Quantificazione (LOQ)

(*) Informazione fornita dal cliente, pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
8000-P1 - Fosetyl, Phosphonic Acid and its salts - in mg/kg							
Codice Met. / Metodo:	0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019						
- Fosetyl - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- Phosphorous acid (Phosphonic Acid) - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
mg/kg - LOQ = 0.01							
- Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)- in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/21. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1563/21.							
8000-P2 - Glyphosate, Glufosinate e i Metaboliti - in mg/kg							
Codice Met. / Metodo:	0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019						
- Glyphosate - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- AMPA - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- N-Acetyl-AMPA - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- Sum of Glyphosate, AMPA, N-AcetylAMPA expressed as Glyphosate - in mg/kg	< 0,01					24/02/2021	25/02/2021
- Glufosinate - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- N-Acetyl-Glufosinate - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
- MPPA - in mg/kg	< 0,01				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/21. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1563/21.							
8000-P3 - Etephon - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo:	0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019						
Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/21. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1563/21.							
8000-P4 - Mepiquat - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo:	0000-00 / EURL-SRM QuPPE-AO Vers 3.2 14.05.2019						
Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/21. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1563/21.							





Centro Analisi Biochimiche Sas

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche
Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocollaborazione degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.
Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016.

TECNICHE UTILIZZATE
HPLC-MS-MS GC-MS-MS
HPLC-UV-DAD GC-ECD-NPD
HPLC-IR GC-FPD
HPLC-FL GC-FID
HPLC-IC GPC
Polarografia ICP-MS
Spettrofotometria ICP - OES

Rapporto di Prova N. 1662/21

(°)Intestatario/Committente Associazione cova contro

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
8000-P5 - Paraquat - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPpe-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<i>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/21. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1563/21.</i>							
8000-P6 - Cloromequat - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPpe-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<i>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/21. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1563/21.</i>							
8000-P7 - Diquat - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPpe-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<i>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/21. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1563/21.</i>							
8000-P8 - Chlorate - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPpe-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<i>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/21. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1563/21.</i>							
8000-P9 - Perchlorate - in mg/kg	< 0,010				Max 0.01 (409)	24/02/2021	25/02/2021
Codice Met. / Metodo: 0000-00 / EURL-SRM QuPpe-AO Vers 3.2 14.05.2019							
<i>Nota: Analisi richiesta successivamente in data 24/02/21. Il presente rapporto di prova fa riferimento al precedente avente numero 1563/21.</i>							

(409 Decreto n.82 del 09.04.2009 aggiornato al 10.01.2015)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiarazione di conformità/non conformità (tenendo conto dell'incertezza estesa di misura):

Con riferimento alla leggi citate nelle note del presente Rapporto di Prova e limitatamente ai parametri richiesti, il campione analizzato risulta CONFORME

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio
P.L. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre
Documento emesso con firma digitale

