

RAPPORTO DI PROVA 16/000064308

data di emissione 24/02/2016

Codice intestatario 0015247

Spett.le
BIOS LINE SPA
VIALE FINLANDIA, 4
35020 PONTE SAN NICOLO' (PD)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 16.549190.0022
Consegnato da Bartolini il 17/02/2016
Data ricevimento 17/02/2016
Proveniente da BIOS LINE SPA VIALE FINLANDIA, 4 35020 PONTE SAN NICOLO' (PD) IT
Descrizione campione Cod.Art.NB00010 NUTRICOLOR 1.0 NERO - LOTTO 60251G2 10.02.16

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							
							1
NICHEL	0,103±0,026	mg/kg	0,020	0,0083	17/02/2016- -23/02/2016	02	2
Met.: MP 1287 rev 2 2015							

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche**Dott. Federico Perin**Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. A338**Direttore laboratorio****Dott. Sébastien Moulard**

- Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008.