

RIEPILOGO RISULTATI MAGGIORI DEL LIMITE DI QUANTIFICAZIONE

CAMPIONE	DESCRIZIONE CAMPIONE
1635837.02	Ravanello lungo bianco - Vs. riferimento: Socio n° 179 - Data prelievo: 25/10/2016 - Data di arrivo in laboratorio: 25/10/2016 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente
DATA EMISSIONE RAPPORTO	
26/10/2016	

Nessun risultato maggiore del limite di quantificazione

Fine Riepilogo

RAPPORTO DI PROVA n° 1635837.02

CAMPIONE		DESCRIZIONE CAMPIONE
1635837.02		Ravenello lungo bianco - Via. riferimento: Socio n° 179 - Data prelievo: // - Data di arrivo in laboratorio: 25/10/2016 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente
DATA EMISSIONE RAPPORTO		
26/10/2016		

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA SISTEMA	U.M.	LIMITI IN LEGGE O DEL CLIENTE	LOG	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Multiresiduale BASIC													
0-benzofenone	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Acetamifosol	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Acetamifosol bromato	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	89	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Aldicarb	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Aldicarb sodato	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	89	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Aldicarb sodato	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb sodato e Aldicarb sodico, espresso in Aldicarb)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	503
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	82	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	89	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	89	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	

Legenda Laboratorio

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo campo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PD: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0544A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



LAB N° 0144



Il presente documento è un documento di lavoro e non deve essere diffuso all'esterno del laboratorio. Il presente documento è un documento di lavoro e non deve essere diffuso all'esterno del laboratorio. Il presente documento è un documento di lavoro e non deve essere diffuso all'esterno del laboratorio.

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Stéphanie Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

RAPPORTO DI PROVA n° 1635837.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA SISTEMA	U.M.	LIMITI IN LEGGE O DEL CLIENTE	LOG	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Dimetomorf-N metilformammina, N-2,4- (incl. Azinset)	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Dimetomorfammina, 2,4- (incl. Azinset)	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
2,4-Dimetilammina (incl. azinset)	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine (anziché composti metilati contenenti la frazione di 2,4 dimetilammina espressa in azinset)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	503
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Azinetidine (somma di isomeri)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Bendiocarb	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Bendiocarb	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Bendiocarb isopropile	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Bendiocarb Dite	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Bendiocarb	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	
Bendiocarb	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	26/10/2016	26/10/2016	PD	

Legenda Laboratorio

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo campo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PD: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0544A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



LAB N° 0144



Il presente documento è un documento di lavoro e non deve essere diffuso all'esterno del laboratorio. Il presente documento è un documento di lavoro e non deve essere diffuso all'esterno del laboratorio. Il presente documento è un documento di lavoro e non deve essere diffuso all'esterno del laboratorio.

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Stéphanie Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

RAPPORTO DI PROVA n° 1635837.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA SISTEMA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOG	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INizio	DATA Fine	LAB.	NOTE
Glifosato	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Bifenossio	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Doxifenacil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Bromadiolone	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Bromopropiato (somma di diastereoisomeri)	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Butirina	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Rupirofenil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Butafenacil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Butilfenil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Butoxifenacil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Butoxifenacil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Butoxifenacil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Butirilfenil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Butirilfenil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cadufenacil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Carbentiozolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Carbendazolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Benzilidil e Carbendazolo espressi in Carbendazolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Carbendazolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Carbendazolo metilico	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Carbendazolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	100	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
9-tetrazolo-carbendazolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,001	100	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	

Legenda Laboratori
La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scope di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.
PC: Prova eseguita presso unità operativa di Prato
0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



Il presente documento è del laboratorio che effettua analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Telega Lombardo s. di Formello 10/E 031000 e viale della Dalmata 0, via Targhetta s.n.000000 - 11 luglio 2019
Sede operativa di Prato: Via Po, 42 - 52019 Prato - Tel. 0574 281111
P.R. emanato dal Decreto n. 209 del 03/07/2010 della Direzione provinciale di Prato (pubbl. n. 225/10 del 27/07/2010).

LABORATORY DIRECTOR
Dott. *Stéphane Moulard*

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

RAPPORTO DI PROVA n° 1635837.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA SISTEMA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOG	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INizio	DATA Fine	LAB.	NOTE
Carbendazolo (somma di carbendazolo (incluso carbendazolo generato da carbendazolo, benzimidazolo e fenitrocarbendazolo) e 9-tetrazolo-carbendazolo espressi in carbendazolo)	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,001			26/10/2019	26/10/2019	PC	563
Carbosulfone	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Carbosulfone	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cimoxanolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cinopropil butile	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cianazolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cianofenolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cianofos	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Ciaosfenidolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cisoproto	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cisossindil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cidazinil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cifenoxim (somma degli isomeri)	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cilufenamidolo (somma di 2) e del metilico isomero 2	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cinossidolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cinossidolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cinossidolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Ciprodinil	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cinossidolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	91	SI	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cisossidolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	
Cisossidolo	LNI EN 15862:2000	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	26/10/2019	26/10/2019	PC	

Legenda Laboratori
La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scope di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.
PC: Prova eseguita presso unità operativa di Prato
0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



Il presente documento è del laboratorio che effettua analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Telega Lombardo s. di Formello 10/E 031000 e viale della Dalmata 0, via Targhetta s.n.000000 - 11 luglio 2019
Sede operativa di Prato: Via Po, 42 - 52019 Prato - Tel. 0574 281111
P.R. emanato dal Decreto n. 209 del 03/07/2010 della Direzione provinciale di Prato (pubbl. n. 225/10 del 27/07/2010).

LABORATORY DIRECTOR
Dott. *Stéphane Moulard*

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

RAPPORTO DI PROVA n° 1635837.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTIMA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOG	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INDO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Fenclorbut (somma di fenclorbut e fenclorbut ossi, espresso in fenclorbut)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg					28/10/2018	28/10/2018	PC	662
Fenoxone	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenitrokon	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenmedifam	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenobosati	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenofilo	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	96	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenoxaprop P etile	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenoxisole	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenprosaatina	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenpropidate	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenpropilite	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenpropidin (somma di fenpropidin e del relativi sali, espresso in fenpropidin)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenpropimorf	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenpropitrol	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenuron	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenuron ossone	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenuron ossone solfonio	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenuron ossone solfonato	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenuron solfonio	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenuron solfonato	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenuron (fenuron e il suo analogo ossigenato, i loro solfonati e ossoni, espressi in fenuron)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	663
Fenoxato	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	

Legenda Laboratori
La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se le prove è compresa nel suo scope di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.
PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato
0544A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



Il presente è una registrazione del laboratorio che attesta la validità delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Tadini, 10 - 24121 - Santa Maria del Carmine (BG) - Italia
Sede operativa di Prato: Via Poggio Traverso, 11 - 52014 - Prato - Italia
DIRETTORE DEL LABORATORIO: Dott. Stefano Moulard

LABORATORY DIRECTOR
Dott. Stefano Moulard

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

RAPPORTO DI PROVA n° 1635837.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTIMA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOG	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INDO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Fenuron	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenprop fenpropilite	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	99	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenpropidate	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenpropilite	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenoxone	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenoxisole	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	79	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenoxisole	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenpropidin	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenpropidate	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenoxato	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenuron	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Fenuron (fenuron e il suo analogo ossigenato, i loro solfonati e ossoni, espressi in fenuron)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	663
Fenuron solfonato	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	

Legenda Laboratori
La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se le prove è compresa nel suo scope di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.
PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato
0544A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



Il presente è una registrazione del laboratorio che attesta la validità delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Tadini, 10 - 24121 - Santa Maria del Carmine (BG) - Italia
Sede operativa di Prato: Via Poggio Traverso, 11 - 52014 - Prato - Italia
DIRETTORE DEL LABORATORIO: Dott. Stefano Moulard

LABORATORY DIRECTOR
Dott. Stefano Moulard

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

RAPPORTO DI PROVA n° 1635837.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA SISTEMA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOG	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INDO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Metaloni e Metaloni M (Metaloni), include altri miscela dagli isomeri costituiti, comprendi Metaloni-M (somma degli isomeri)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalonina	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalonin	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalonol	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalonacolo	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalon	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalcarb	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	90	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalcarb solfona	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalcarb solfoalcolico	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalcarb (somma dei Metalcarb e dei Metalcarb solfoalcolico e solfona, espressa in Metalcarb)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	563
Metalonuroni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalonol e S-Metalonol (Metalonol comprendente altri miscela di isomeri costituiti compreso S-Metalonol (somma degli isomeri))	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metaloni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Tiodicarb	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metaloni e Tiodicarb (somma di Metaloni e Tiodicarb, espressa in Metaloni)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	563

Legenda Laboratori
La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se le prove è compresa nel suo scope di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.
PC: Prova eseguita presso unità operative di Prato
0544A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



Il presente è una registrazione del laboratorio che attesta l'analisi nel rispetto delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Tagliata Lombarda n. 4 - 24122 S. Felice (BG) - tel. 035/210000 - fax 035/210001
Sede operativa di Prato: Via Po, 10 - 59100 Prato - tel. 0574/210001 - fax 0574/210002

LABORATORY DIRECTOR
Dott. Stephane Moulard

CheLab S.r.l. - Company managed by Merieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

RAPPORTO DI PROVA n° 1635837.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA SISTEMA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOG	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INDO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Metalonin	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalonacolo	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalonin	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalonol	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalcarb	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Metalcarb (somma degli isomeri C e Z)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Milbexina	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Milbexina A3	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Milbexina A4	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	102	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Milbexina (somma di milbexina A3 e milbexina A4, espressa come milbexina)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	563
Molinate	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Monocefaloni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Morocimuroni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Moruroni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
NAD (1-Naftil Acetammide)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Nesidi	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Nesipiparidi	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Neluroni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Nitrocloruri	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Nitrali	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Nitrofiti	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Nitrofen	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	
Nitrofuroni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	28/10/2018	28/10/2018	PC	

Legenda Laboratori
La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se le prove è compresa nel suo scope di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.
PC: Prova eseguita presso unità operative di Prato
0544A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



Il presente è una registrazione del laboratorio che attesta l'analisi nel rispetto delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Tagliata Lombarda n. 4 - 24122 S. Felice (BG) - tel. 035/210000 - fax 035/210001
Sede operativa di Prato: Via Po, 10 - 59100 Prato - tel. 0574/210001 - fax 0574/210002

LABORATORY DIRECTOR
Dott. Stephane Moulard

CheLab S.r.l. - Company managed by Merieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

RAPPORTO DI PROVA n° 1635837.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Zuccheride	UNI EN 12662:2009	0144A	n.d.		mg/Kg		0,000	85	No	26/10/19	26/10/19	PC	

Legenda abbreviazioni

N.D.: -inferiore al limite di quantificazione

LoQ: Limite di Quantificazione

Legenda Riferiti Metodi

024 MPP: metodo interno laboratori PDSG

MP: metodo interno laboratori Resana (TV)

MC: metodo cliente

Legenda Laboratori

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scope di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PC: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note

SS = Gli eventuali parametri "somma di" sono calcolati tramite somma algebrica dei singoli analisi citati, espressi nelle forme previste, riferiti singolarmente con specifico LOQ.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del Laboratorio.

Questo file è firmato digitalmente e valido ai fini di legge. L'integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all'interno del file Adobe PDF.

Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del laboratorio per almeno 5 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

FINE RAPPORTO DI PROVA



LAB N° 0144



Verificare alla registrazione del laboratorio che effettua analisi nel rispetto delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari:
Sede operativa di Bergamo: Via Teatra Lombardo 9 - 24121 Sarnano (BG) - Tel. 030 2301111
Sede operativa di Prato: Via Po, 10 - 59100 Prato (PT) - Tel. 0574 211111
 P.I.E. (giuridico del Decreto n. 309 del 02/10/2010 della Direzione Provinciale di Prato) - 011/011/011/011/011/011

LABORATORY DIRECTOR

Dott. *Sébastien Moulard*

Chelab S.r.l. - Company managed by Merieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.