

RIEPILOGO RISULTATI MAGGIORI DEL LIMITE DI QUANTIFICAZIONE

CAMPIONE	DESCRIZIONE CAMPIONE
1635031.02	S178 - Data prelievo: // - Data di arrivo in laboratorio: 18/10/16 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente
DATA EMISSIONE RAPPORTO	
19/10/2016	

Nessun risultato maggiore del limite di quantificazione

Fine Riepilogo

RAPPORTO DI PROVA n° 1635031.02

CAMPIONE	1635031.02	DESCRIZIONE CAMPIONE	S178 - Data prelievo: // - Data di arrivo in laboratorio: 18/10/18 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente
DATA EMISSIONE RAPPORTO	19/10/2018		

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
Multiresiduale BASIC													
0-benzofenone	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Azinectrina	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Acetamifos	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Acetamifos Ibrato	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Acetamifos Ibrato	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Azinfen	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Azinfen	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Azinfen	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Aldicarb	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Aldicarb solfossido	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido e Aldicarb solfone, espressi in Aldicarb)	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	503
Aldicarb solfossido e Aldicarb solfone, espressi in Aldicarb													
Alachlor	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Alachlor	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Amisulprof	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Amisulprof	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Amisulprof	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Amisulprof	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Amisulprof	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	

Legenda Laboratorio
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 un risultato di un'attività analitica svolta nel rispetto delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Teodoro Lombardo, 4 - 20122 Milano (Italia) - Tel. 02/76000000 - Fax 02/76000001
Sede operativa di Prato: Via Po, 100 - 51100 Prato (Italia) - Tel. 0574/211111 - Fax 0574/211112
DIRETTORE RESPONSABILE: 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° 1635031.02

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
Anilina	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Dimetilammina metilformamide, N-2,4- (incl. Anilina)	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Dimetilformamide, 2,4- (incl. Anilina)	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
2,4-Dimetilammina (incl. Anilina)	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Anilina (anilina complessi metaboliti contenuti in frazione di 2,4 dimetilammina sopra) in anilina	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	503
Acetone	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Alachlor	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Alachlor Desopropil	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Acetazolo	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Azinectrina	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Azinfen	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Azinfen	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Azinfen	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Azinfen	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Azinfen	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Benzofenone, composti altri metaboliti di composti isomeri come Benzofenone-M (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Benzofenone	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Benzofenone isopropil	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Benzofenone Dite	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Benzofenone	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	
Benzofenone	UNI EN 15662:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2018	18/10/2018	PC	

Legenda Laboratorio
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 un risultato di un'attività analitica svolta nel rispetto delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Teodoro Lombardo, 4 - 20122 Milano (Italia) - Tel. 02/76000000 - Fax 02/76000001
Sede operativa di Prato: Via Po, 100 - 51100 Prato (Italia) - Tel. 0574/211111 - Fax 0574/211112
DIRETTORE RESPONSABILE: 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° 1635031.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOG	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INDO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Bifenile	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Bifenilene	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Bocconelli	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Bromadiolone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Bromocriptolo	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Bromovalerone (somma di diastereoisomeri)	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Bupirinato	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Bupropione	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Butafenacil	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Butilato	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Butossipropilene	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Butoxycarbossime	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Butossin	UNI EN 15662:2000	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Buturon	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Carbazolo	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Carbati	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Carbendazim e Derivati (somma di Benzimid e Carbendazim espresse in Carbendazim)	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Carbendazim	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Carbendazim metilico	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Carbifent	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	100	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Carbometilfenilidone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	100	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	

Legenda Laboratorio
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.
PD: 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 l'analisi nel rispetto delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Teodoro Lombardo s. n. 10 - 24124 Oleggio (BG) - Tel. 030 2100000 - Fax 030 2100001
Sede operativa di Prato: Via Po, 10 - 59100 Prato - Tel. 0574 300000 - Fax 0574 300001

LABORATORY DIRECTOR
Dott. Stéphanie 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° 1635031.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOG	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INDO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Carbafent (somma di carbafent (incluso carbafent generato da carbafentilico, benzofenilico o fenilcarbati) e 3-derivati carbafent espresse in carbafent)	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,001			18/10/2018	18/10/2018	PD	563
Carbosulfone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Carbosulfon	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Chloranilato	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clacifop butile	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasidina	UNI EN 15662:2000	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasifenilico	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasifos	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasifenilide	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasidolo	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasidilene	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasidone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasidone (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasifenilidico (somma Z) e del metilico isomero E	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasidolo	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasidone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasidone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasidone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasidone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Clasidone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	

Legenda Laboratorio
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.
PD: 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 l'analisi nel rispetto delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Teodoro Lombardo s. n. 10 - 24124 Oleggio (BG) - Tel. 030 2100000 - Fax 030 2100001
Sede operativa di Prato: Via Po, 10 - 59100 Prato - Tel. 0574 300000 - Fax 0574 300001

LABORATORY DIRECTOR
Dott. Stéphanie 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° 1635031.02

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
Formoterolunon Formoterolo: somma di formoterolo e dei relativi sali espressi in formoterolo (diastere)	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	503
	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterol	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo oxon	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo (formoterolo e formoterolo oxon)	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo (formoterolo)	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Formoterolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	

Legenda Laboratorio
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 laboratorio è registrato nel Registro Nazionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Tagliata Lombarda n. 4 - 20136 Milano (MI) - Tel. 030 2000000 - Fax 030 2000001
Sede operativa di Prato: Via Poggio Traverso n. 11 - 52014 Prato (PR) - Tel. 0574 400000 - Fax 0574 400001

LABORATORY DIRECTOR
Dott. Stéphanie 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° 1635031.02

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
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	503
	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	
Isotretinoina	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2018	18/10/2018	PD	

Legenda Laboratorio
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 laboratorio è registrato nel Registro Nazionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Tagliata Lombarda n. 4 - 20136 Milano (MI) - Tel. 030 2000000 - Fax 030 2000001
Sede operativa di Prato: Via Poggio Traverso n. 11 - 52014 Prato (PR) - Tel. 0574 400000 - Fax 0574 400001

LABORATORY DIRECTOR
Dott. Stéphanie 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° 1635031.02

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
Proporzioni (somme di proporzioni e dei relativi esili espresse in proporzioni)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Propant	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Propazaphip	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Propargilla	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Propetina	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Propentofos	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Propiloneolo	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Propilantile	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Propoxur	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Propoxyphosone	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Propoxizid	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Provalfenb	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Proctiba	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Quinalfo	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Quinoxifen	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	99	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Quatrolite Etila	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Rosmettra (Rosmettra compressa la somma delle miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Rotacon	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Rotolind	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Sibulfen (Sibulfen)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Sifen	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Siracina	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Sulotiam (SDC-175)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	

Legenda Laboratorio
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 operative di Prato
0544A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



Il laboratorio è registrato nel Registro Nazionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Tadini, 10 - 24121 Bergamo - Italia
Sede operativa di Prato: Via Poggio Traverso, 11 - 59100 Prato - Italia
DIRETTORE RESPONSABILE: Dott. Stéphane Moulard

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° 1635031.02

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
Spirosol: somma di spiroxyn A e spiroxyn D, espresse in spiroxol	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Spirodifen	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Spirofenil	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Spirotetramat	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Spirotetramat, BY1 08330-chaetoltrial	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Spirotetramat, BY1 08330-encol	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Spirotetramat, BY1 08330-encoglucoside	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Spirotetramat, BY1 08330-monoltrial	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti BY108330-encol, BY108330-chaetoltrial, BY108330-monoltrial, e BY108330-encoglucoside, espressi come Spirotetramat	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	563
Spiroxina	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Sulfafate	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Sulfap	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Sulfosol	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Tau-Fluvalinate	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Telufenazolo	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Telufenazolo	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Telufenazolo	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Telupirifos	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	
Tenatolo	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	18/10/2019	18/10/2019	PD	

Legenda Laboratorio
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 operative di Prato
0544A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



Il laboratorio è registrato nel Registro Nazionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Tadini, 10 - 24121 Bergamo - Italia
Sede operativa di Prato: Via Poggio Traverso, 11 - 59100 Prato - Italia
DIRETTORE RESPONSABILE: Dott. Stéphane Moulard

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° 1635031.02

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTIMA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Zuccheride	UNI EN 12062:2009	0144A	n.d.		mg/Kg		0,000	85	No	18/10/19	18/10/19	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 Sormano (BG) e Via S. Maria Maddalena 10 - 24121 Sormano (BG)
 Sede operativa di Prato: Via Po, 10 - 59100 Prato (PT)
 PR, governo del Decreto n. 309 del 02/07/2010 della Direzione Provinciale di Prato - numero 1151/10/00 - 309/00

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.