

RIEPILOGO RISULTATI MAGGIORI DEL LIMITE DI QUANTIFICAZIONE

CAMPIONE	DESCRIZIONE CAMPIONE
1634326.01	Rapa tonda - Vs. riferimento: Socio n° 89 - Data prelievo: // - Data di arrivo in laboratorio: 13/10/2016 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente
DATA EMISSIONE RAPPORTO	
17/10/2016	

Nessun risultato maggiore del limite di quantificazione

Fine Riepilogo

RAPPORTO DI PROVA n° 1634326.01

CAMPIONE		DESCRIZIONE CAMPIONE	
1634326.01		Rape tonda - Vs. riferimento: Socio n° 89 - Data prelievo: // - Data di arrivo in laboratorio: 13/10/2016 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente	
DATA EMISIONE RAPPORTO			
17/10/2016			

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-benzofenina Atracotrina Acetazolfamida Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	503
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	+	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	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 è il risultato del laboratorio che effettua analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Togliatti, 14 - 24030 Sesto San Giovanni (BG) - Italia - Tel. 035/450606
Sede operativa di Prato: Via Poggio Traversa, 11 - 51014 Prato - Italia - Tel. 0574/421111
DIRETTORE RESPONSABILE: Dott. Stéphane Moulard

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Stéphane 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° 1634326.01

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 Dimetilammina metilformamide, N-2,4 (incl. Anilina) Dimetilformamide, 2,4 (incl. Anilina) 2,4-Dimetilammina (incl. anilina) Anilina (anilina complessi i metaboliti contenuti nella frazione di 2,4 dimetilammina sopra) in anilina) Anilina Alcaina Alcaina Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene Acetaminofene	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	503
	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	+	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2016	18/10/2016	PC	
	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	18/10/2016	18/10/2016	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 è il risultato del laboratorio che effettua analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Togliatti, 14 - 24030 Sesto San Giovanni (BG) - Italia - Tel. 035/450606
Sede operativa di Prato: Via Poggio Traversa, 11 - 51014 Prato - Italia - Tel. 0574/421111
DIRETTORE RESPONSABILE: Dott. Stéphane Moulard

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Stéphane 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° 1634326.01

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
Bifenile	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Bifenilene	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Docesil	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	19/10/2019	PD	
Bromadi	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Bromopropilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Bromovossilato (somma di diastereoisomeri)	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Bupirinato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Bupropione	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Butabacidi	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Butilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Butoxipropilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Butoxibenzilossilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	19/10/2019	PD	
Butirato	UNI EN 15862:2000	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Butirato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Carbazolo	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Carbati	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	19/10/2019	PD	
Carbendazim e Derivati (somma di Carbendazim e Carbendazim espresse in Carbendazim)	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Carbendazim	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Carbendazim metilico	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	100	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Carbendazim	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	100	No	19/10/2019	14/10/2019	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.
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 - 24126 Delle Grazie (BG) - tel. 035/210000 - fax 035/210001
Sede operativa di Prato: Via Poggio Traverso s. n. 10 - 52014 Prato - tel. 0574/210000 - fax 0574/210001

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° 1634326.01

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
Carbafentio (somma di carbafentio (incluso carbafentio generato da carbafentil, benzilcarbato o fenitrocarbato) e 3-Idrossi-carbafentio espresse in carbafentio)	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,001			19/10/2019	19/10/2019	PD	563
Carbosilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	19/10/2019	PD	
Carbosulfato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Chloranilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Cloridato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Clorfenilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Clorfenilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Clorfenilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	19/10/2019	PD	
Clorfenilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Clorfenilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Clorfenilato (somma degli isomeri)	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	19/10/2019	PD	
Clorfenilato (somma Z) e del metilico isomero E	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Clorfenilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	19/10/2019	19/10/2019	PD	
Clorfenilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Clorfenilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Clorfenilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	14/10/2019	PD	
Clorfenilato	UNI EN 15862:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	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.
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 - 24126 Delle Grazie (BG) - tel. 035/210000 - fax 035/210001
Sede operativa di Prato: Via Poggio Traverso s. n. 10 - 52014 Prato - tel. 0574/210000 - fax 0574/210001

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° 1634326.01

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
Metanoli e Metanoli M (Metanoli, include altri miscela dagli isomeri coestere, comprendi Metanoli-M (somma degli isomeri))	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Metandrola	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Metanoni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Metanoliol	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Metonacolo	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Metidatiol	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Metocarb	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	90	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Metocarb colone	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Metocarb colossale	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Metocarb (somma del Metocarb e del Metocarb colossale e colone, espressa in Metocarb)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	96	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	563
Metobromati	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Metolacidi e S-Metolacidi (Metolacidi comprendi altri miscela di isomeri coestere compreso S-Metolacido (somma degli isomeri))	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Metolati	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Tiodiacidi	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Metolati e Tiodiacidi (somma di Metolati e Tiodiacidi, espressa in Metolati)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	96	No	19/10/2018	19/10/2018	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 - 24126 Salsomaggiore (BO) - Italia
Sede operativa di Prato: Via Po, 10 - 59100 Prato, Italia
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° 1634326.01

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
Metanoliti	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Metanofenolo	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Metolammi	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Metofenone	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Metilacidi	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Metilati (somma degli isomeri C e Z)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Milbacetati	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Milbacetina A3	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Milbacetina A4	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	102	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Milbacetina (somma di milbacetina A3 e milbacetina A4, espressa come milbacetina)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	102	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	563
Milbaciti	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Milbacetolati	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Molculamoni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Molcuroni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
NAD (1-Naftil Acetammide)	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Nafati	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Neproparidi	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Neluroni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Nitrocloruri	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Nitrali	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Nitrofiti	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	19/10/2018	PC	
Nitrofeni	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2018	14/10/2018	PC	
Nitrofenoli	UNI EN 15862:2009	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2018	14/10/2018	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 - 24126 Salsomaggiore (BO) - Italia
Sede operativa di Prato: Via Po, 10 - 59100 Prato, Italia
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° 1634326.01

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
Aspartol	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Choccol	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Oxocarbossina	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Oxoflavan	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Oxetil	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Oxetil	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Oxetil-citrini	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Oxifenon	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Piclobutossolo	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Peraceton etile	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Peraceton metile	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Peraceton metile (somma di Peraceton metile e Peraceton metile, espressa in Peraceton metile)	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	663
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Perossidazolo	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Perossolan	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Perossipirid	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picobutossolo	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	SI	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Picobutossolo	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	19/10/2019	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 operative di Prato
0544A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



Il presente documento è un estratto del rapporto di prova effettuato presso il laboratorio di Prato, in conformità con le procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Tagliata Lombarda, 4 - 24122 Prato (BG) - Tel. 035/2000000 - Fax 035/2000001
Sede operativa di Prato: Via Po, 10 - 51100 Prato (PT) - Tel. 0574/2000000 - Fax 0574/2000001

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° 1634326.01

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
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	663
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	100	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	19/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	19/10/2019	14/10/2019	PC	
Picofenone	UNI EN 15662:2000	0544A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	19/10/2019	14/10/2019	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 operative di Prato
0544A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato
(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



Il presente documento è un estratto del rapporto di prova effettuato presso il laboratorio di Prato, in conformità con le procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Sede operativa di Bergamo: Via Tagliata Lombarda, 4 - 24122 Prato (BG) - Tel. 035/2000000 - Fax 035/2000001
Sede operativa di Prato: Via Po, 10 - 51100 Prato (PT) - Tel. 0574/2000000 - Fax 0574/2000001

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° 1634326.01

Table with 14 columns: DESCRIZIONE ANALISI, METODO, ACCR., RISULTATO, INCERTEZZA ESTESA, U.M., LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE, LOG, RECUPERO MEDIO (%), RECUPERO APPLICATO, DATA INizio, DATA FINE, LAB., NOTE.

Legenda Laboratorio La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio... PO: Prova eseguita presso unità operative di Prato 0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato (*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



LAB N° 0144



Informativa alla registrazione del laboratorio con effettuare analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari...

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Stephane Moulard

RAPPORTO DI PROVA n° 1634326.01

Table with 14 columns: DESCRIZIONE ANALISI, METODO, ACCR., RISULTATO, INCERTEZZA ESTESA, U.M., LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE, LOG, RECUPERO MEDIO (%), RECUPERO APPLICATO, DATA INizio, DATA FINE, LAB., NOTE.

Legenda Laboratorio La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio... PO: Prova eseguita presso unità operative di Prato 0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato (*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



LAB N° 0144



Informativa alla registrazione del laboratorio con effettuare analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari...

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Stephane Moulard

RAPPORTO DI PROVA n° 1634326.01

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 12662:2006	0144A	N.D.		mg/Kg		0,000	85	No	16/08/19	16/08/19	PC	

Legenda abbreviazioni

N.D.: -inferiore al limite di quantificazione

LoQ: Limite di Quantificazione

Legenda Riferiti Metodi:

024 MPP: metodo interno laboratori PDGG

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 - 01019 Montebelluna (TV) - Tel. 0423-71177
Sede operativa di Prato: Via Po, 10 - 01100 Prato (PT) - Tel. 0574-211111
 P.I.E. (giuridico del Decreto n. 309 del 02/10/2010 della Direzione Provinciale di Prato) - 01100 Prato (PT) - Tel. 0574-211111

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 0423-71177 / Fax +39 0423-715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.