

A Bruxelles, le 27/10/2023

Objet : Attestation analyses

We hereby confirm that :

All almonds with batch number F09AE52 are issue from lot number F09AEXX

So all analyses of lot number F09AEXX was also available for lot F09AE52

Service qualité

10



LAB & CO

LAB&CO S.R.L. Via Palermo 96-98, 95034 Bronte (CT)
Tel. +39 095 691602 - C.F. e P.IVA 04246670873

Mail: info@labetco.it - Sito web: www.labetco.it



LAB N° 1454 L

Bronte, 25/09/2023

COMMITTENTE

CAMPIONE	LABC230992.04	RICEVIMENTO	22/09/2023	DATA INIZIO	25/09/2023	DATA FINE	25/09/2023	P.	1 di 8
----------	----------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-----------	-------------------	----	---------------

RAPPORTO DI PROVA n° LABC230992.04

Matrice: Mandorle
 Descrizione: MANDORLE NATURALI BIO L.: F09AEX ##
 Data Campionamento: 22/09/2023 ##
 Ora Campionamento 18,00 ##
 Quantità 350gr.
 Temperatura del campione all'arrivo °C 12,9
 Campionato da Committente ##
 Verbale di campionamento / accettazione nr.: 1013/23
 ##: Informazioni fornite dal Committente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LOD	LOQ	LIMITI	METODO	NOTE	RECUPERO	DATE ELABORAZIONE
1-Naftileneacetammide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
2,4,5-T	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
2,4-D	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
2,4-DB	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Acido 2-naftossiacetico	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Acido 2-naftilossiacetico	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Acido 4-clorofenossiacetico	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Abamectina	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Acefate	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Acifluorfen	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Aldicarb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Aldicarb Solfone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Aldicarb Solfossido	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Ametoctradin	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Amidosulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Aminocarb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Amisulbrom	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Anilazina	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Azamethiphos	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Anilazina	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Azimsulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Azinfos-etile	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Azinfos-metile	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Barban	<LOQ		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Bendiocarb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Bensulfuron-metile	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Bentazone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Benzoilprop-etile	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Benzthiazuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Bifenox	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Bispyribac	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Bixafen	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Bromoxynil	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Butocarbossima	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Butocarboxim-sulfossido	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Butossicarbossima	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Buturon	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Carbetamide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023

Segue...



LAB & CO

LAB&CO S.R.L. Via Palermo 96-98, 95034 Bronte (CT)
Tel. +39 095 691602 - C.F. e P.IVA 04246670873

Mail: info@labetco.it - Sito web: www.labetco.it



LAB N° 1454 L

Bronte, 25/09/2023

COMMITTENTE

CAMPIONE	LABC230992.04	RICEVIMENTO	22/09/2023	DATA INIZIO	25/09/2023	DATA FINE	25/09/2023	P.	2 di 8
----------	----------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-----------	-------------------	----	---------------

RAPPORTO DI PROVA n° LABC230992.04

Matrice: Mandorle
 Descrizione: MANDORLE NATURALI BIO L.: F09AEX ##
 Data Campionamento: 22/09/2023 ##
 Ora Campionamento 18,00 ##
 Quantità 350gr.
 Temperatura del campione all'arrivo °C 12,9
 Campionato da Committente ##
 Verbale di campionamento / accettazione nr.: 1013/23
 ##: Informazioni fornite dal Committente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LOD	LOQ	LIMITI	METODO	NOTE	RECUPERO	DATE ELABORAZIONE
Carbofuran	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Clorbromuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Clorbufam	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Clorfluazuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Clorsulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Cinosulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Clethodim	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Clomazone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Clopiralid	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Cyanamide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Cyanazine	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Cyazofamide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Cicloxidim	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Cyflumetofen	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Cimoxanil	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Demeton-s-metile	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Demeton-s-metilsulfone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Dementon-s-metilsulfossido	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Diafenthiuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Dicamba	<LOQ		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Diclorprop	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Diclorvos	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Dicrotofos	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Difenacoum	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Difenoxyuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Diflubenzuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Dimefox	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Dimefuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Dinoterb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Difenammide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Diphenylamine	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Disulfoton	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Disulfoton sulfone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Disulfoton sulfossido	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Dithianon	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Emamectin benzoate	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
B1a										
Ethidimuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Etionfencarb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023

Segue...

Iscrizione nell'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari al n. 2021/CT/019 D.D.S. 980 del 20/10/2021.

Il Presente Rapporto di Prova sarà archiviato per un periodo di 5 anni



LAB & CO

LAB&CO S.R.L. Via Palermo 96-98, 95034 Bronte (CT)
Tel. +39 095 691602 - C.F. e P.IVA 04246670873

Mail: info@labetco.it - Sito web: www.labetco.it



LAB N° 1454 L

Bronte, 25/09/2023

COMMITTENTE

CAMPIONE	LABC230992.04	RICEVIMENTO	22/09/2023	DATA INIZIO	25/09/2023	DATA FINE	25/09/2023	P.	3 di 8
----------	----------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-----------	-------------------	----	---------------

RAPPORTO DI PROVA n° LABC230992.04

Matrice: Mandorle
 Descrizione: MANDORLE NATURALI BIO L.: F09AEX ##
 Data Campionamento: 22/09/2023 ##
 Ora Campionamento 18,00 ##
 Quantità 350gr.
 Temperatura del campione all'arrivo °C 12,9
 Campionato da Committente ##
 Verbale di campionamento / accettazione nr.: 1013/23
 ##: Informazioni fornite dal Committente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LOD	LOQ	LIMITI	METODO	NOTE	RECUPERO	DATE ELABORAZIONE
Ethionfencarb-sulfone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Ethiofencarb-sulfoxide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Ethiprole	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Ethoxyquin	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Ethoxysulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Famphur	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenamifos	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenamifos sulfone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenamifos sulfossido	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenclorazol-ethyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenclorphos	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenfuram	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenobucarb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenoprop	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenoxaprop-P	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenoxycarb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenpiclonil	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenpicoxamid	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenpropatrin	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenpropidin	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenpiroximate	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fention	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fention oxon	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fention oxon sulfone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fention oxon sulfossido	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fention sulfone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fention sulfosside	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fentin	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fenuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fipronil	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fipronil-desulfinyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fipronil-sulfide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fipronil-sulfone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fluazifop-butyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fluazifop-methyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fluazifop-P	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fluazinam	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fluazuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Flubendiamide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fludioxonil	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023

Segue...

Iscrizione nell'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari al n. 2021/CT/019 D.D.S. 980 del 20/10/2021.

Il Presente Rapporto di Prova sarà archiviato per un periodo di 5 anni



LAB & CO

LAB&CO S.R.L. Via Palermo 96-98, 95034 Bronte (CT)
Tel. +39 095 691602 - C.F. e P.IVA 04246670873

Mail: info@labetco.it - Sito web: www.labetco.it



LAB N° 1454 L

Bronte, 25/09/2023

COMMITTENTE

CAMPIONE	LABC230992.04	RICEVIMENTO	22/09/2023	DATA INIZIO	25/09/2023	DATA FINE	25/09/2023	P.	4 di 8
----------	----------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-----------	-------------------	----	---------------

RAPPORTO DI PROVA n° LABC230992.04

Matrice: Mandorle
 Descrizione: MANDORLE NATURALI BIO L.: F09AEX ##
 Data Campionamento: 22/09/2023 ##
 Ora Campionamento 18,00 ##
 Quantità 350gr.
 Temperatura del campione all'arrivo °C 12,9
 Campionato da Committente ##
 Verbale di campionamento / accettazione nr.: 1013/23
 ##: Informazioni fornite dal Committente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LOD	LOQ	LIMITI	METODO	NOTE	RECUPERO	DATE ELABORAZIONE
Flufenoxuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Flumioxazin	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fluometuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Flupyradifurone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Flupyr-sulfuron-methyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fluquinconazolo	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fluroxipir	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fluroxypyr-1-methylheptylester	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Flutolanil	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fluxapyroxad	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Foramsulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Forclorfenuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Fuberidazolo	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Furalaxil	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Furfural	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Glufosinate	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Halosulfuron methyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Haloxyfop	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Haloxyfop-methyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Hexaflumuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Imazamox	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Imazaquin	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Imazethapyr	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Imazosulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Imibenconazole	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Iodosulfuron-methyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Ioxynil	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Ipconazole	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Isocarbofos	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Isonoruron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Isoprothiolane	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Isopyrazam	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Isoxaben	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Lufenuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
MCPA	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
MCPB	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Mecoprop	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Mefentrifluconazole	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023

Segue...



LAB & CO

LAB&CO S.R.L. Via Palermo 96-98, 95034 Bronte (CT)
Tel. +39 095 691602 - C.F. e P.IVA 04246670873

Mail: info@labetco.it - Sito web: www.labetco.it



LAB N° 1454 L

Bronte, 25/09/2023

COMMITTENTE

CAMPIONE	LABC230992.04	RICEVIMENTO	22/09/2023	DATA INIZIO	25/09/2023	DATA FINE	25/09/2023	P.	5 di 8
----------	----------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-----------	-------------------	----	---------------

RAPPORTO DI PROVA n° LABC230992.04

Matrice: Mandorle
 Descrizione: MANDORLE NATURALI BIO L.: F09AEX ##
 Data Campionamento: 22/09/2023 ##
 Ora Campionamento 18,00 ##
 Quantità 350gr.
 Temperatura del campione all'arrivo °C 12,9
 Campionato da Committente ##
 Verbale di campionamento / accettazione nr.: 1013/23
 ##: Informazioni fornite dal Committente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LOD	LOQ	LIMITI	METODO	NOTE	RECUPERO	DATE ELABORAZIONE
Meptyldinocap	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Metamitron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Metazaclor	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Methabenzthiazuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Metacrifos	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Metiocarb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Methiocarb-sulfone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Methiocarb-sulfoxide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Metobromuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Metosulam	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Milbemectin	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Monolinuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Monuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
N-(2,4-dimethylphenyl)formamide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamide HCl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Napropamide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Neburon	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Nicosulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Nicotine	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Nitenpyram	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Nitrofen	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Norflurazon	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Novaluron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Oxamil	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Oxasulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Pencicuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Penoxsulam	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Phenthoate	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Phorate	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Phorate-sulfone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Phorate-sulfoxide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Picaridin	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Picloram	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Pinoxaden	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Pirimifos-metile	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Primisulfuron-methyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Profoxydim	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023

Segue...

Iscrizione nell'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari al n. 2021/CT/019 D.D.S. 980 del 20/10/2021.

Il Presente Rapporto di Prova sarà archiviato per un periodo di 5 anni



LAB & CO

LAB&CO S.R.L. Via Palermo 96-98, 95034 Bronte (CT)
Tel. +39 095 691602 - C.F. e P.IVA 04246670873

Mail: info@labetco.it - Sito web: www.labetco.it



LAB N° 1454 L

Bronte, 25/09/2023

COMMITTENTE

CAMPIONE	LABC230992.04	RICEVIMENTO	22/09/2023	DATA INIZIO	25/09/2023	DATA FINE	25/09/2023	P.	6 di 8
----------	----------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-----------	-------------------	----	---------------

RAPPORTO DI PROVA n° LABC230992.04

Matrice: Mandorle
 Descrizione: MANDORLE NATURALI BIO L.: F09AEX ##
 Data Campionamento: 22/09/2023 ##
 Ora Campionamento 18,00 ##
 Quantità 350gr.
 Temperatura del campione all'arrivo °C 12,9
 Campionato da Committente ##
 Verbale di campionamento / accettazione nr.: 1013/23
 ##: Informazioni fornite dal Committente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LOD	LOQ	LIMITI	METODO	NOTE	RECUPERO	DATE ELABORAZIONE
Promecarb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Propamocarb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Propaquizafop	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Propoxycarbazone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Propoxycarbazone-sodium	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Propizamide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Prosulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Protiocanazolo	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Pirazofos	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Pyrazosulfuron-ethyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Pyridalyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Pyridate	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Pyroxulam	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Quizalofop	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Rimsulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Rotenone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Sedaxane	<LOQ		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Setoxidim	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Siduron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Simazina	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Spinetoram	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Spirodiclofen	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Spirotetramat	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Spirotetramate-monohydroxy	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Spirotetramat-enol-glucoside	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Sulfentrazone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Sulfoxaflo	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Tebuthiuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Teflubenzuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Tembotrione	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Tepaloxidim	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
TFNA	<LOQ		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
TFNG	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Tiabendazolo	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Thiazaflo	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Thidiazuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Thifensulfuron-methyl	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023

Segue...



LAB & CO

LAB&CO S.R.L. Via Palermo 96-98, 95034 Bronte (CT)
Tel. +39 095 691602 - C.F. e P.IVA 04246670873

Mail: info@labetco.it - Sito web: www.labetco.it



LAB N° 1454 L

Bronte, 25/09/2023

COMMITTENTE

CAMPIONE	LABC230992.04	RICEVIMENTO	22/09/2023	DATA INIZIO	25/09/2023	DATA FINE	25/09/2023	P.	7 di 8
----------	----------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-----------	-------------------	----	---------------

RAPPORTO DI PROVA n° LABC230992.04

Matrice: Mandorle
 Descrizione: MANDORLE NATURALI BIO L.: F09AEX ##
 Data Campionamento: 22/09/2023 ##
 Ora Campionamento 18,00 ##
 Quantità 350gr.
 Temperatura del campione all'arrivo °C 12,9
 Campionato da Committente ##
 Verbale di campionamento / accettazione nr.: 1013/23
 ##: Informazioni fornite dal Committente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LOD	LOQ	LIMITI	METODO	NOTE	RECUPERO	DATE ELABORAZIONE
Thiobencarb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Tiodicarb	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Thiofanox-sulfone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Thiofanox-sulfoxide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Tiofanate Metile	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Tolfenpyrad	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Topramezone	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Tralcoxidim	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Triasulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Tribenuron Metile	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Triclorfon	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Triclopyr	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Triciclazolo	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Trifloxysulfuron	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Triflusulfuron Metile	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Triforine	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Valifenalate	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Vamidotion	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
Zoxamide	N.R.		mg/Kg	0,005	0,010		UNI EN 15662:2018		94%	25/09/2023
N-acetyl glufosinate	< 0,005		mg/Kg	0,005	0,010		CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.9 2023		94%	25/09/2023
Acido Fosfonico	< 0,005		mg/Kg	0,005	0,010		CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.9 2023		94%	25/09/2023
AMPA (metabolita Glifosato)	< 0,005		mg/Kg	0,005	0,010		CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.9 2023		94%	25/09/2023
Fosetil Alluminio	< 0,005		mg/Kg	0,005	0,010		CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.9 2023		94%	25/09/2023
Glifosato	< 0,005		mg/Kg	0,005	0,010		CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.9 2023		94%	25/09/2023
Glufosinato	< 0,005		mg/Kg	0,005	0,010		CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.9 2023		94%	25/09/2023
MPPA (metabolita Glufosinate)	< 0,005		mg/Kg	0,005	0,010		CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.9 2023		94%	25/09/2023

Segue...



LAB & CO

LAB&CO S.R.L. Via Palermo 96-98, 95034 Bronte (CT)
Tel. +39 095 691602 - C.F. e P.IVA 04246670873
Mail: info@labetco.it - Sito web: www.labetco.it



LAB N° 1454 L

Bronte, 25/09/2023

COMMITTENTE

CAMPIONE	LABC230992.04	RICEVIMENTO	22/09/2023	DATA INIZIO	25/09/2023	DATA FINE	25/09/2023	P.	8 di 8
----------	----------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-----------	-------------------	----	---------------

RAPPORTO DI PROVA n° LABC230992.04

Matrice: Mandorle
 Descrizione: MANDORLE NATURALI BIO L.: F09AEX ##
 Data Campionamento: 22/09/2023 ##
 Ora Campionamento 18,00 ##
 Quantità 350gr.
 Temperatura del campione all'arrivo °C 12,9
 Campionato da Committente ##
 Verbale di campionamento / accettazione nr.: 1013/23
 ##: Informazioni fornite dal Committente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LOD	LOQ	LIMITI	METODO	NOTE	RECUPERO	DATE ELABORAZIONE
N-acetil AMPA	< 0,005		mg/Kg	0,005	0,010		CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.9 2023		94%	25/09/2023

Note: N.R.: Non rilevabile sperimentalmente

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott.ssa ALFINA SCHILIRÒ
Iscritta all'ordine dei Tecnologi
Alimentari della Regione Sicilia e Sardegna al n° 389

La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. 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. Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta della Lab&co s.r.l.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Iscrizione nell'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari al n. 2021/CT/019 D.D.S. 980 del 20/10/2021.

Il Presente Rapporto di Prova sarà archiviato per un periodo di 5 anni



LAB & CO

LAB&CO S.R.L. Via Palermo 96-98, 95034 Bronte (CT)
Tel. +39 095 691602 - C.F. e P.IVA 04246670873

Mail: info@labetco.it - Sito web: www.labetco.it



LAB N° 1454 L

Bronte, 25/09/2023

COMMITTENTE

CAMPIONE	LABC230992.02	RICEVIMENTO	22/09/2023	DATA INIZIO	25/09/2023	DATA FINE	25/09/2023	P.	1 di 1
----------	----------------------	-------------	-------------------	-------------	-------------------	-----------	-------------------	----	---------------

RAPPORTO DI PROVA n° LABC230992.02

Matrice: Mandorle
 Descrizione: MANDORLE NATURALI BIO L.: F09AEX ##
 Data Campionamento: 22/09/2023 ##
 Ora Campionamento 18,00 ##
 Quantità 350gr.
 Temperatura del campione all'arrivo °C 12,9
 Campionato da Committente ##
 Verbale di campionamento / accettazione nr.: 1013/23
 ##: Informazioni fornite dal Committente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LOD	LOQ	LIMITI	METODO	NOTE	RECUPERO	DATE ELABORAZIONE
Aflatossina										
Aflatossina B1	N.R.		µg/Kg	0,3	0,6		MI 16 Rev 2 2022	rec	92 %	25/09/2023
Aflatossina B2	N.R.		µg/Kg	0,3	0,6		MI 16 Rev 2 2022	rec	92 %	25/09/2023
Aflatossina G1	N.R.		µg/Kg	0,3	0,6		MI 16 Rev 2 2022	rec	92 %	25/09/2023
Aflatossina G2	N.R.		µg/Kg	0,3	0,6		MI 16 Rev 2 2022	rec	92 %	25/09/2023
Aflatossine totali (B1+G1+B2+G2)	N.R.		µg/Kg	0,3	0,6		MI 16 Rev 2 2022	rec	92 %	25/09/2023

Note: N.R.: Non rilevabile sperimentalmente
 rec = Il recupero non è stato utilizzato per i calcoli del risultato.

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott.ssa ALFINA SCHILIRÒ
 Iscritta all'ordine dei Tecnologi
 Alimentari della Regione Sicilia e Sardegna al n° 389

La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. 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. Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta della Lab&co s.r.l.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Iscrizione nell'Elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari al n. 2021/CT/019 D.D.S. 980 del 20/10/2021.

Il Presente Rapporto di Prova sarà archiviato per un periodo di 5 anni