



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Grano e derivati/Wheat and derivatives, Mais e derivati/Corn and derivatives	Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	MI 02.556 rev. 11 2023	HPLC-MS/MS	Afla B1 0,50-40 µg/Kg, Afla B2 0,50-10 µg/Kg, Afla G1 0,50-40 µg/Kg, Afla G2 0,50-10 µg/Kg, Afla Tot0,50 – 100 µg/Kg Ocratossina A 0,50-40 µg/Kg, DON 20-1600 µg/Kg, Zea 10-800 µg/Kg, Tossina HT2 20-1600 µg/Kg, Tossina T2 20-1600 µg/Kg, Somma delle tossine T-2 e HT-2 20-3200 µg/Kg; Fumonisine B1 200-4000 µg/Kg, Fumonisine B2 200-4000 µg/Kg; Somma di FB1 e FB2 200-8000 µg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN, MANGIMI DI ORIGINE VEGETALE/FEED OF PLANT ORIGIN	DEOSSINIVALENOLO (DON)/DEOXYNIVALENOL (DON)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products	Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON)	UNI EN 15891:2010	HPLC-UV-vis		0
Prova correlata	Frutta a guscio senza guscio/Shelled nuts, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/	Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON)	MI 02.315 rev 03 2023	HPLC-UV-vis	50 - 2000 µg/kg	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Pulses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products					
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE/ FOODSTUFFS OF PLANT ORIGIN, MANGIMI DI ORIGINE VEGETALE/FEED OF PLANT ORIGIN	MICOTOSSINE/MYCOTOXINS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti a base di mais/Corn based food	Fumonisina B1/Fumonisin B1, Fumonisina B2/ Fumonisin B2	UNI EN 14352:2005	HPLC-FLD		0
Prova correlata	Caffè tostato/Roasted coffee	Ocratossina A/Ochratoxin A	UNI EN 14132:2009	HPLC-FLD		0
Prova correlata	Cereali in granella/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products	Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	UNI EN 15850:2010	HPLC-FLD		0
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta a guscio senza guscio/ Shelled nuts, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/Pulses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products	Ocratossina A/Ochratoxin A	MI 02.038 rev. 03 2022	HPLC-FLD	0,3 - 15 µg/Kg.	0
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta secca/Dried fruits	Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/ Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/ Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2)	UNI EN ISO 16050:2011	HPLC-FLD		0
Prova correlata	Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products	Fumonisina B1/Fumonisin B1, Fumonisina B2/ Fumonisin B2, Fumonisine/Fumonisin	Mi 02.311 rev03 2022	HPLC-FLD	F B1 e B2: 50 - 2000 µg/Kg; Fumonisine Totali: 50 – 4000 µg/Kg.	0
Prova correlata	Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta a guscio senza guscio/Shelled nuts, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/ Pulses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products	Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)	MI 02.317 rev. 03 2022	HPLC-FLD	5 - 400 µg/Kg	0
Prova correlata	Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/Pulses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti da forno/Bakery products	Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/ Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/ Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2)	MI 02.935 rev. 03 2022	HPLC-FLD	0,1 - 10 µg/Kg (per la singola Aflatossina); 0,1 – 40 µg/Kg aflatossine totali)	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ALLERGENI/ALLERGENS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali , Derivati dei cereali , Prodotti di gastronomia	Allergene Soia	MI 01.186 rev. 05 2022	Immunoenzimatica: ELISA	≥ 2,5 mg/kg	0
Prova correlata	Conserven alimentari, integratori e premiscele	Allergene glutine	MI 01.201 rev02 2022	Immunoenzimatica: ELISA	5 e 40 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ALLERGENI/ALLERGENS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali , Derivati dei cereali	Allergene Senape , Allergene Soia	MI 01.173 rev. 07 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	≥ 0,4 mg/kg	0
Prova correlata	Conserven alimentari, ortofrutta	Allergene sedano	MI 01.202 rev02 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	≥ 1 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Cereali e Derivati, Legumi e Derivati, Ortofrutta e Derivati (comprese le bibite a base di ortofrutta).	Stagno	MI 02.645 rev00 2022	ICP-MS	da 1,00 a 200,0 mg/Kg.	0
Prova correlata	Prodotti ittici, Zucchero, Mangimi, Alimenti di origine vegetale, Prodotti da forno	Mercurio	MI 02.186 rev. 04 2024	ICP-MS	Mangimi:= 0,020 mg/Kg; Prodotti ittici, zucchero: = 0,10 mg/Kg; Alimenti di origine vegetale e Prodotti da forno= 0,005 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE (SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI)/SURFACE IN THE FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT (SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING), SUPERFICI IN ACCIAIO AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/STAINLESS STEEL IN THE FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT	ALLERGENI/ALLERGENS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/ Surface in the food industry environment	Allergene Latte	MI 01.233 rev02 2023	Lateral flow immunochromatography		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	(Samples from surface sampling), Superfici in acciaio ambienti del settore alimentare/ Stainless steel in the food industry environment					
Prova correlata	Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/ Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling), Superfici in acciaio ambienti del settore alimentare/ Stainless steel in the food industry environment	Allergene glutine	AOAC AgraStrip Gluten G12 n 061403 2014	Lateral flow immunochromatography	-	0
Prova correlata	Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/ Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling), Superfici in acciaio ambienti del settore alimentare/ Stainless steel in the food industry environment	Allergene pistacchio	MI01.233 rev2 2023	Lateral flow immunochromatography		0
Prova correlata	Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/ Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling), Superfici in acciaio ambienti del settore alimentare/ Stainless steel in the food industry environment	Allergene soia	MI 01.233 rev02 2023	Lateral flow immunochromatography		0
Prova correlata	Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/ Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling), Superfici in acciaio ambienti del settore alimentare/ Stainless steel in the food industry environment	Allergene uovo	MI 01.233 rev02 2023	Lateral flow immunochromatography		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
15-04-2024 - Revisione 10