



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/FOOD	ALCALOIDI/ALKALOIDS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Bevande alcoliche (birra, vino e superalcolici), miele, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, cacao, spezie, caffè, prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati	Alcaloidi Pirrolizidinici (PA): 7-Acetylintermedine + 7-Acetyllycopsamine, 7-Acetylintermedine N-oxide, Echimidine, Echimidine N-oxide, Erucifoline, Erucifoline N-oxide, Europine hydrochloride, Europine N-oxide, Heliotrine, Heliotrine N-oxide, Indicine hydrochloride + Intermedine + Lycopsamine, Indicine N-oxide + Intermedine N-oxide + Lycopsamine N-oxide, Jacobine, Jacobine N-oxide, Lasiocarpine, Lasiocarpine N-oxide, Monocrotaline, Monocrotaline N-oxide, Retronecine, Retrorsine, Retrorsine N-oxide, Senecivernine + Senecionine, Senecivernine N-oxide + Senecionine N-oxide, Seneciphylline, Seneciphylline N-oxide, Senkirkin, Trichodesmine, Alcaloidi Tropanici (TA): Atropine, Scopolamine, Sommatoria Alcaloidi Pirrolizidinici (da calcolo), Sommatoria Alcaloidi Pirrolizidinici e Tropanici (da calcolo)	MIP-P-PRO-397 rev1 2021	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ALLERGENI/ALLERGENS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Bevande alcoliche (birra, vino e superalcolici), Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta essiccata) e loro	Soia	MIP-P-PRO-362 rev2 2021	Biologia Molecolare (PCR)		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.
	trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di grassi (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, Cacao, cioccolato e loro trasformati, Spezie (caffè, erbe aromatiche ed infusionali) e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, Pesce e prodotti ittici, Integratori, Additivi					
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	METALLI/METALS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti	Metalli: Cadmio, Mercurio, Piombo, Arsenico, Molibdeno, Alluminio, Ferro, Cromo, Nichel, Zinco, Stagno, Rame, Selenio, Cobalto, Manganese	UNI EN 13805:2014+ UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI (OGM)/ GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS (GMO) (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti	Ricerca Organismi geneticamente modificati (OGM): p-35S, t-NOS, p-34S (determinazione qualitativa)	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	Biologia molecolare (PCR Real Time)		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIE CELLULOSICHE/CELLULOSIC MATERIALS , MATERIE PLASTICHE/PLASTICS	METALLI/METALS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti	Migrazione specifica di piombo	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 del 20/04/1973 + DM del 18/06/1979 GU n°180 del 03/03/1979	Spettrofotometria di emissione ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIE PLASTICHE/PLASTICS	COMPOSTI ORGANICI SEMI VOLATILI/SEMI VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			

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 correlata	Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione specifica di acido tereftalico	UNI EN 13130-1:2005 + UNI EN 13130-2:2005	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIE PLASTICHE/PLASTICS	MIGRAZIONE GLOBALE/OVERALL MIGRATION ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione globale in olio d'oliva e sostituti	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 + Reg. UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12/1 15/01/2011 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982	Gravimetria		0
Prova correlata	Oggetti materie plastiche per uso alimentare o farmaceutico	Migrazione globale in soluzioni acquose	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 + Reg. UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12/1 15/01/2011 + Dir CEE 82/711 18/10/1982 GU CE L297 23/10/1982	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	MATERIE PLASTICHE/PLASTICS	NITROSAMMINE/NITROSAMINES ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Elastomeri, tettarelle di gomma e succhietti	3.2.1 N-nitrosodimethylamine, 3.2.2 N-nitrosodiethylamine, 3.2.3 N-nitrosodibutylamine, 3.2.4 N-nitrosomorpholine, 3.2.5 N-nitrosopiperidine, 3.2.6 N-nitrosopyrrolidine, 3.2.7 N-ethylphenylnitrosamine	ASTM F1313-90 (2011)	Gasromatografia (GC-NCD)		0
Prova correlata	Elastomeri, tettarelle di gomma e succhietti	N-Nitroso-dimethylamine, N-Nitroso-methylethylamine, N-Nitroso-diethylamine, N-Nitroso-methylbutylamine, N-Nitroso-di-n-propylamine, N-Nitroso-ethylbutylamine, N-Nitroso-morpholine, N-Nitroso-piperidine, N-Nitroso-di-n-butylamine, N-Nitroso-N-methylaniline, N-nitrosodiisononylamine (N-Nitroso-N,N-di(3,5,5-trimethylhexyl)amine), N-Nitroso-di-benzylamine	BS EN 12868:2017	Gasromatografia (GC-NCD)		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	MATERIE PLASTICHE/PLASTICS	NITROSAMMINE/NITROSAMINES (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Elastomeri, tettarelle di gomma e succhietti	3.2.1 N-nitrosodimethylamine, 3.2.2 N-nitrosodiethylamine, 3.2.3 N-nitrosodibutylamine, 3.2.4 N-nitrosomorpholine, 3.2.5 N-nitrosopiperidine, 3.2.6 N-nitrosopyrrolidine, 3.2.7 N-ethylphenylnitrosamine	ASTM F1313-90 (2011)	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Elastomeri, tettarelle di gomma e succhietti	N-Nitroso-dimethylamine, N-Nitroso-methylethylamine, N-Nitroso-diethylamine, N-Nitroso-methylbutylamine, N-Nitroso-di-n-propylamine, N-Nitroso-ethylbutylamine, N-Nitroso-morpholine, N-Nitroso-piperidine, N-Nitroso-di-n-butylamine, N-Nitroso-N-methylaniline, N-nitrosodiisononylamine (N-Nitroso-N,N-di(3,5,5-trimethylhexyl)amine), N-Nitroso-di-benzylamine, N-Nitroso-N-ethylaniline, N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitroso-pyrrolidine"	BS EN 12868:2017	Gasromatografia (GC-MS)		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
09-06-2023 - Revisione 48