

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA 'M. ALEANDRI' - SEZIONE DI FIRENZE

Sede B - Numero di accreditamento 0201

Via Castelpulci 43, 50010 San Martino alla Palma - Scandicci (FI)



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 PER ANIMALI	METALLI: ARSENICO, CADMIO, PIOMBO, RAME, SELENIO, ZINCO, COBALTO, NICHEL, FERRO (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Mangime completo, Materie prime per mangimi, Mangime composto, Mangimi complementari	Arsenico, Cadmio, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cobalto, Nichel, Ferro	POS CHI 086 INT rev 0 2020	ICP MS	Arsenico (As), Cadmio (Cd), Piombo (Pb), Cobalto (Co) 0,3	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI PER L'UOMO	ISTAMINA (UHPLC - DAD) CAMPO DI MISURA 20-350 MG/KG	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti per l'uomo	Istamina	POS CHI 083 INT rev 0 2020	UHPLC-DAD	20-350 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI PER L'UOMO	MERCURIO TOTALE (SPETTROFOTOMETRIA AA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali	Spezie, aromi	POS CHI 065 INT rev. 2 2022	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.04 mg/kg e 0.4 mg/kg	0
Prova correlata	Formaggio	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 2 2022	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.005 mg/kg e 0.2 mg/kg	0
Prova correlata	Integratori alimentari	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 2 2022	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.033 mg/kg e 0.66 mg/kg	0
Prova correlata	Prodotti Ittici	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 2 2022	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.1 mg/kg e 1.5 mg/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.
Prova correlata	Prodotti carnei	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 2 2022	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.01 mg/kg e 0.2 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI PER L'UOMO, ALIMENTI GLI ANIMALI	METALLI (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	prodotti ittici, prodotti carnei, latte e derivati del latte, miele, frutta, ortaggi, prodotti a base di cacao e cioccolato, cereali e leguminose, oli e grassi	prodotti ittici, prodotti carnei: arsenico, cadmio, piombo, antimonio, cobalto, berillio, cromo, molibdeno, nichel, tallio, vanadio miele: arsenico, cadmio, piombo, nichel latte e derivati del latte: arsenico, cadmio, piombo, antimonio, cobalto, berillio, cromo, molibdeno, tallio, vanadio frutta, ortaggi: cadmio, piombo prodotti a base di cacao e cioccolato, cereali e leguminose, oli e grassi: arsenico, cadmio, piombo, antimonio, cobalto, berillio, cromo, molibdeno, nichel, tallio, vanadio	POS CHI 068 INT rev 0 2018	ICP-MS	Prodotti carnei ed ittici: Arsenico $0,02 < C < 0,5$ Cadmio $0,02 < C < 0,5$ Piombo $0,02 < C < 0,5$; Latte: Arsenico $0,01 < C < 0,25$ Cadmio $0,01 < C < 0,25$ Piombo $0,01 < C < 0,25$; Miele: Arsenico $0,01 < C < 0,5$ Cadmio $0,01 < C < 0,5$ Piombo $0,02 < C < 0,5$; Cereali e leguminose: Arsenico $0,02 < C < 0,5$ Cadmio $0,01 < C < 0,5$ Piombo $0,02 < C < 0,5$; Prodotti a base di cacao e cioccolato: Arsenico $0,02 < C < 0,5$ Cadmio $0,01 < C < 0,5$ Piombo $0,01 < C < 2$; Frutta Ortaggi: Cadmio $0,01 < C < 0,5$ Piombo $0,02 < C < 0,5$; Derivati del latte: Arsenico $0,02 < C < 2$ Cadmio $0,02 < C < 2$ Piombo $0,05 < C < 2$; Oli e Grassi: Arsenico $0,01 < C < 2$ Cadmio $0,01 < C < 2$ Piombo $0,01 < C < 2$; Prodotti carnei ed ittici: Nichel $0,06 < C < 1$ Miele $0,06 < C < 1$ Cereali e leguminose $0,3 < C < 1$ Derivati del latte $0,3 < C < 1$ Oli e Grassi $0,3 < C < 1$; Prodotti carnei ed ittici: Latte, derivati del latte, cereali e leguminose, Antimonio $0,02 < C < 1$ Berillio $0,02 < C < 1$ Cobalto $0,02 < C < 1$ Cromo $0,03 < C < 1$ Molibdeno $0,03 < C < 1$ Tallio $0,02 < C < 1$ Vanadio $0,02 < C < 1$	0
Prova accreditata con campo flessibile	MIELE, CERA D'API, POLLINE	PESTICIDI (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Miele, cera d'api, polline	PESTICIDI: 2-4-?DDD, 4-4-?DDD, 2-4 DDT, 4-4 DDT, 4-4 DDE, Acrinatrina, Amitraz, Atrazina, Azinfos Etile, Azossistrobina, Bendiocarb, Bifentrina, Boscalid, Bromopropilato, Carbaril, Carbofuran, Cialotrina lambda, Ciflutrin, Cimiazolo, Cipermetrina, Ciprodinil, clordano cis Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Cumafos, Deltametrina, Diazinone, Diclofenton, Dicofol, Dieldrin, Dietofencarb, endosulfan alfa, endosulfan beta, Endosulfan solfato, Eptacloro Esaclorobenzene, , Esaclorocicloesano alfa, Esaclorocicloesano beta, Esaclorocicloesano gamma, Esfenvalerate, Etiofencarb, Etion, Fenitrotrion, Fenobucarb, Fenvalerate, Fludioxolin, Flumetrina, Fluvalinate, Imazalil, Kresoxim metile, Metiocarb,	POS CHI 087 INT rev 0 2020	GC-MS	Si determinano i residui di Pesticidi aventi concentrazione compresa tra 0.01 mg/Kg e 1 mg/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.
		Metolaclor, Paration etile, Pendimetalina, Permetrina cis, Permetrina trans, Pirazofos, Pirimicarb, Pirimifos metile, Piriproxifen Procimidone, Profenofos, Resmetrina, Tebuconazolo, Tecnazene, Terbutilazina, Triazofos, Triflossistrobina, Trifluralin				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
24-02-2022 - Revisione 23