

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	Derivati del latte	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 1 2022	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico, Cadmio, Piombo 0,02 < C < 2 Nichel 0,3 < C < 1	0
Prova correlata	Latte	Arsenico, Cadmio, Piombo	POS CHI 068 INT rev. 1 2022	ICP-MS	0,02 < C < 0,25 Espresso in mg/kg	0
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 correlata	Oli e Grassi	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 1 2022	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico, Cadmio, Piombo 0,01 < C < 2 Nichel 0,3 < C < 1	0
Prova correlata	Prodotti a base di cacao e cioccolato	Arsenico, Cadmio, Piombo	POS CHI 068 INT rev. 1 2022	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico 0,02 < C < 0,5 Cadmio 0,01 < C < 0,5 Piombo 0,01 < C < 2	0
Prova correlata	Prodotti carnei, ittici, cereali, leguminose, miele	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 1 2022	ICP-MS	Espresso in mg/kg Prodotti carnei e ittici, cereali e leguminose: Arsenico, Piombo 0,02 < C < 0,5; Cadmio 0,01 < C < 0,5 Prodotti carnei e ittici: Nichel 0,06 < C < 1 Cereali e leguminose Nichel 0,3	0
Prova correlata	Prodotti carnei, ittici, latte e derivati del latte	Antimonio, Berillio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Tallio, Vanadio	POS CHI 068 INT rev. 1 2022	ICP-MS	Espresso in mg/kg Antimonio, Berillio, Cobalto, Tallio, Vanadio: 0,02 < C < 1 Cromo, Molibdeno 0,03 < C < 1	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 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 1 2022	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	Prodotti Ittici	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 4 2022	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.06 mg/kg e 1.5 mg/kg	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 Esaclorbenzene, , Esaclorocicloesano alfa, Esaclorocicloesano beta, Esaclorocicloesano gamma, Esfenvalerate, Etiofencarb, Etion, Fenitrotrion, Fenobucarb, Fenvalerate, Fludioxolin, Flumetrina, Fluvalinate, Imazalil, Kresoxim metile, Metiocarb, Metolaclor, Paration etile, Pendimetalina, Permetrina cis, Permetrina trans, Pirazofos, Pirimicarb, Pirimifos metile, Piriproxifen Procimidone, Profenofos, Resmetrina, Tebuconazolo, Tecnazene, Terbutilazina, Triazofos, Triflossistrobina, Trifluralin	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

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
07-06-2022 - Revisione 27