

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

Sede B - Numero di accreditamento 0201

Via Castelpulci 43, 50018 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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>METALLI/METALS (FAAS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Prodotti Ittici	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 5 2023	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.06 mg/kg e 1.5 mg/kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>SOLFITI/SULPHITES (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Prodotti carnei	Solfiti	POS CHI 093 INT rev. 0 2023	Spettrofotometria UV VIS	10 – 300 mg/Kg (campioni a concentrazione superiore possono essere analizzati previa diluizione)	0
Prova correlata	Prodotti ittici	Solfiti	POS CHI 093 INT rev. 0 2023	Spettrofotometria UV VIS	10 – 300 mg/Kg (campioni a concentrazione superiore possono essere analizzati previa diluizione)	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>SOSTANZE AD AZIONE TOSSICA DI ORIGINE BIOLOGICA / TOXIC SUBSTANCES OF BIOLOGICAL ORIGIN (HPLC-UV-VIS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti per l'uomo	Istamina	POS CHI 083 INT rev 1 2022	UHPLC-DAD	20-350 mg/Kg	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS</b>	<b>METALLI/METALS (ICP-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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	Cacao	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel 0,1 < C < 0,5	0
Prova correlata	Cereali	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico 0,03 < C < 0,5 Cadmio 0,02 < C < 0,5; Piombo 0,04 < C < 0,5 Nichel 0,04 < C < 0,5	0
Prova correlata	Frutta	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico 0,02 < C < 0,5 Cadmio 0,01 < C < 0,5 Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,04 < C < 0,5	0
Prova correlata	Latte, Derivati del latte, Semi oleosi, grassi ed oli	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico 0,02 < C < 0,5 Cadmio 0,02 < C < 0,5 Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,04 < C < 0,5	0
Prova correlata	Legumi	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico, Cadmio, Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,07 < C < 0,5	0
Prova correlata	Legumi da granella	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/Kg Arsenico 0,07 < C < 0,5, Cadmio 0,02 < C < 0,5, Piombo 0,04 < C < 0,5, Nichel 0,07 < C < 0,5	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 1 2022	ICP-MS	Arsenico (As), Cadmio (Cd), Piombo (Pb), Cobalto (Co) 0,3	0
Prova correlata	Miele	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico 0,02 < C < 0,5 Cadmio 0,02 < C < 0,5 Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,04 < C < 0,5	0
Prova correlata	Ortaggi a bulbo, Ortaggi a stelo, Ortaggi a frutto	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso come mg/Kg Arsenico 0,03 < C < 0,5 Cadmio 0,01 < C < 0,5 Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,3 < C < 0,5	0
Prova correlata	Ortaggi a foglia	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico, Cadmio 0,02 < C < 0,5 Piombo 0,06 < C < 0,5 Nichel 0,3 < C < 0,5	0
Prova correlata	Ortaggi a radice, cavoli	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/Kg Arsenico, Cadmio, Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,3 < C < 0,5	0
Prova correlata	Prodotti carnei e ittici	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico, Cadmio, Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,07 < C < 0,5	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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>CERA/WAX, MIELE/HONEY, POLLINE/POLLEN</b>	<b>PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Miele, cera d'api, polline	PESTICIDI: 2-4'-DDD, 4-4'-DDD,2-4 DDT, 4-4 DDT, 2-4'-DDE, 4-4 DDE, Acrinatrina, Aldrin Amitraz, Atrazina, Azinfos Etile, Azossistrobina, Bendiocarb, Bifentrina, Boscalid, Bromopropilato, Carbaril, Carbofuran, Cialotrina lambda, Ciflutrin, Cimiazolo, Cipermetrina, Ciprodinil, clordano cis, clordano trans, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Cumafos, Deltametrina, Diazinone, Diclofenton, Dicofof, Dieldrin, Dietofencarb, endosulfan alfa, endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacloro epossido endo, eptacloro epossido exo, Eptacloro Esaclorbenzene, , Esaclorocicloesano alfa, Esaclorocicloesano beta, Esaclorocicloesano gamma, Esfenvalerate, Etiofencarb, Etion, Fenitrotrion, Fenobucarb, Fenvalerate, Fludioxolin, 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 1 2022	GC-MS	Residui di Pesticidi in concentrazione compresa tra 0,01 mg/Kg e 1 mg/Kg.	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
07-08-2023 - Revisione 34