

**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 l'uomo	Antimonio, arsenico, berillio, cadmio, cobalto, cromo, molibdeno, nichel, piombo, tallio, vanadio (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

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, alimenti per gli animali	Mercurio totale (spettrofotometria AA)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Prodotti ittici, prodotti carnei, formaggio, spezie, aromi, integratori alimentari, alimenti per animali	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev 0 2017	spettrofotometria AA	Prodotti Ittici 0,1	0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti per l'uomo, alimenti per gli animali di origine vegetale	Pesticidi (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto acquoso pigmentate e non pigmentate; Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto proteico, basso contenuto acquoso, e basso contenuto di grassi; Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto acquoso ed alto contenuto di acidi	2-4 D Metilestere ACRINATRINA ATRAZINA AZINFOS-ETILE AZINFOS-METILE AZOSSISTROBINA BENALAXIL BIFENTRINA BITERTANOLO BOSCALID BROMOFOS-ETILE BROMOFOS-METILE BROMOPROPILATO BROMUCONAZOLO BUPIRIMATO BUPROFEZIN CADUSAFOS CARBARIL CARBOFENOTION CARBOFURAN CARBOSULFAN CIALOTRINA-LAMBDA CIPERMETRINA CIPROCONAZOLO CIPRODINIL CLORFENAPIR CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS CLORPIRIFOS-METILE CLORPROFAM CLORTIOFOS CUMAFOS DIAZINONE DICLOFENTION DICLOFLUANIDE DICLORAN DICLORVOS DICOFOL DIETOFENCARB DIFENILAMMINA DIFENOCONAZOLO I DIFENOCONAZOLO II DIMETOATO ENDOSULFAN-SOLFATO EPOSSICONAZOLO ETIOFENCARB ETION ETOPROFOS FEBUCONAZOLO FENAMIFOS FENARIMOL FENAZAQUIN FENCLORFOS FENCLORFOS-OXON FENITROTION FENOBU CARB FENOXICARB FENPROPIMORF FENTION FENTOATO FIPRONIL FIPRONIL-SULFONE FLUDIOXONIL FLUQUINCONAZOLO FLUSILAZOLO FLUTOLANIL FLUVALINATO-TAU FONOFOS FORATE FOSALONE FOSFAMIDONE I FOSFAMIDONE I FOSTIAZATE IMAZALIL IODOFENFOS IPRODIONE IPROVALICARB I IPROVALICARB II ISOFENFOS KRESOXIM-METILE MALAOXON MALATION MEPANIPRIM METALAXIL METIDATION METIOCARB METOSSICLORO MEVINFOS MICLOBUTANIL OMETOATO OXADIXIL	POS CHI 060 INT rev 7 2018	(GC MS) (GCMS-MS)	LOQ inferiore o uguale a 0,005 mg/Kg e 0,02 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.
		PENCONAZOLO PENDIMETALINA PERMETRINA-cis PERMETRINA-TRANS PIRAZOFOS PIRIDABEN PIRIMETANIL PIRIMICARB PIRIMIFOS-ETILE PIRIMIFOS-METILE PIRIPROXIFEN PROCIMIDONE PROFENOFOS PROPARGITE PROPETAMFOS PROPICONAZOLO I PROPICONAZOLO II PROPIZAMIDE PROPOXUR PROTIOCONAZOLO-DESTIO QUINALFOS QUINOXIFEN SIMAZINA SPIROXAMINA TEBUFENPIRAD TEBUCONAZOLO TEFLUTRINA TERBUTILAZINA TETRACONAZOLO TIABENDAZOLO TIONAZIN TOLCLOFOS-METILE TOLIFLUANIDE TRIADIMENOL TRIAZOFOS TRIFLOSSISTROBINA TRIFLURALIN VINCLOZOLIN				
Prova accreditata con campo flessibile	Miele, cera d'api, latte, prodotti carnei	Pesticidi (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Miele, cera d'api, latte, prodotti carnei	pesticidi (2-4'-DDD, 4-4'-DDD, 2-4 DDT, 4-4 DDT, 4-4 DDE, Acrinatrina, Amitraz, Atrazina, Azinfos Etile, Azossistrobina, Bifentrina, Cialotrina lambda, Ciflutrin, Cipermetrina, Ciprodinil, Clordano cis, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Cumafos, Diazinone, Dieldrin, endosulfan alfa, endosulfan beta, Endosulfan solfato, Eptacloro Esaclorbenzene, , Esaclorocicloesano alfa, Esaclorocicloesano beta, Esaclorocicloesano gamma, Esfenvalerate, Etion, Fenvalerate, Flumetrina, Fluvalinate, Imazalil, Kresoxim metile, Metolaclor, Paration etile, Permetrina cis, Permetrina trans, Pirazofos, Pirimifos metile, Procimidone, Profenofos, Resmetrina, Tecnazene, Terbutilazina, Triazofos, Trifluralin)	POS SIF 035 INT rev 6 2016	GC-MS	Campo di misura: si determinano i residui di Pesticidi aventi concentrazione compresa tra 0.01 mg/Kg e 1 mg/Kg. Nei casi in cui si ha un effetto matrice significativo si ottengono limiti di quantificazione superiori a 0.01 mg/kg	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
04-04-2018 - Revisione 12