

**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, carni, latte e formaggio, miele, frutta e ortaggi, Prodotti specifici a base di cacao e cioccolato	Antimonio, arsenico, berillio, cadmio, cobalto, cromo, molibdeno, nichel, piombo, tallio, vanadio	POS SIF 009 INT rev 10 2017	ICP-MS	Arsenico tra 0,02 e 0,10; Cadmio tra 0,03 e 0,12; Piombo tra 0,02 e 0,25; Antimonio tra 0,02 e 1; Berillio tra 0,12 e 1; Cobalto tra 0,02 e 1; Cromo tra 0,04 e 1; Molibdeno tra 0,05 e 1; Nichel tra 0,25 e 1; Tallio tra 0,25 e 1; Vanadio tra 0,04 e 1 Prodotti specifici a base di cacao e cioccolato LOQ Piombo 0.01 mg/kg LOQ Cadmio 0.01 mg/kg	0
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 carni, prodotti ittici, formaggio, alimenti per animali	Mercurio totale	POS SIF 001 INT rev 12 2017	spettrofotometria AA	Prodotti Ittici (mg/kg) 0,1	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 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-SOLFONE 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 MEPANIPIRIM METALAXIL METIDATION METIOCARB METOSSICLORO MEVINFOS MICLOBUTANIL OMETOATO OXADIXIL 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	POS CHI 060 INT rev 6 2017	(GC MS) (GCMS-MS)	LOQ inferiore o uguale a 0,005 mg/Kg e 0,02 mg/Kg	0
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, Dieltrin, endosulfan alfa, endosulfan beta, Endosulfan solfato, Eptacloro Esaclorbenzene, , Esaclorocicloesano alfa,	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	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.
		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)			ottengono limiti di quantificazione superiori a 0.01 mg/kg	

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
18-12-2017 - Revisione 9