

Laboratorio

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 Arsenico0,02 < C < 0,5 Cadmio0,02 < C < 0,5 Piombo0,02 < C < 0,5 Latte Arsenico0,01 < C < 0,25 Cadmio0,01 < C < 0,25 Piombo0,01 < C < 0,25 Miele Arsenico0,01 < C < 0,5 Cadmio0,01 < C < 0,5 Piombo0,02 < C < 0,5 Cereali e leguminose Arsenico0,02 < C < 0,5 Cadmio0,01 < C < 0,5 Piombo0,02 < C < 0,5 Prodotti a base di cacao e cioccolato Arsenico0,02 < C < 0,5 Cadmio0,01 < C < 0,5 Piombo0,01 < C < 2 Frutta Ortaggi Cadmio0,01 < C < 0,5 Piombo0,02 < C < 0,5 Derivati del latte Arsenico0,02 < C < 2 Cadmio0,02 < C < 2 Piombo0,05 < C < 2 Oli e Grassi Arsenico0,01 < C < 2 Cadmio0,01 < C < 2 Piombo0,01 < C < 2 Prodotti carnei ed ittici Nichel0,06 < C < 1 Miele0,06 < 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, Antimonio0,02 < C < 1 Berillio0,02 < C < 1 Cobalto0,02 < C < 1 Cromo0,03 < C < 1 Molibdeno0,03 < C < 1 Tallio0,02 < C < 1 Vanadio0,02 < 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 di origine vegetale, 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 BENALXIL 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 IPRIDIONE 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 7 2018	(GC MS) (GCMS-MS)	LOQ inferiore o uguale a 0,005 mg/Kg e 0,02 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 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.
			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	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, Bromopropilato Cialotrina lambda, Ciflutrin, Cimiandolo, Cipermetrina, Ciprodinil, 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 8 2019	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
19-03-2019 - Revisione 14