

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	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
Prova accreditata con campo flessibile	Vegetali e frutta con alto contenuto di acqua, con alto contenuto di amido e/o proteine e basso contenuto di acqua e grassi, con pH acido ed alto contenuto in acqua	Pesticidi (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Vegetali e frutta con alto contenuto di acqua; vegetali e frutta con alto contenuto di amido e/o proteine e basso	Pesticidi: (2-4' DDD, 4-4' DDT, alletrin, atrazina, azoxistrobin, bitertanolo, bifentrina, boscalid, bromofos-etile, bromofos-metile, bupirimato, carbaril, cialotrina-lambda, ciproconazolo, ciprodinil, clorobenzilato, cloromefos, clorotalonil, clorpirifos, clorpirifos-metile, clozinate, diclofluanide, dicloran, diclorvos, difenilamina, disulfoton, endosulfan-alfa, endosulfan-beta, endosulfan-solfato, eptacloro, eptenofos, esaclorocicloesano-alfa, esaclorocicloesano-beta,	POS SIF 036 INT rev 8 2014 Metodo basato su AOAC 2007.01	GC-MS	Si determinano i residui di Pesticidi aventi concentrazione compresa tra 0.01 mg/Kg e 1 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.
	contenuto di acqua e grassi; vegetali e frutta con pH acido ed alto contenuto in acqua	esaconazolo, etion, fenarimol, fenbuconazolo, fenclorfos, fenitrothion, fenpropatrin, fludioxolin, flusilazolo, forate, imazalil, kresoxim-metile, malation, metalaxil, miclobutanil, metamidofos, nuarimol, oxadixil, paration-etile, penconazolo, permetrina-cis, permetrina-trans, pirazofos, pirimetanil, pirimifos-metile, pirimifos-etile, prociconazolo, procimidone, propargite, quinalfos, quintozene, tebuconazolo, tebufenpirad, tecnazene, tetraconazolo, tetradifon, tetrametrina, tolclofos-metile, triadimefon, trifluralin, vinclozolin				

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
29-04-2016 - Revisione 2