


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 9 2016	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	Mercurio totale	POS SIF 001 INT rev 11 2016	spettrofotometria AA	0,1 mg/Kg e 2,85 mg/Kg, nei prodotti carni in concentrazione compresa tra 0,02 mg/kg e 0,06 mg/kg e nel formaggio in concentrazione compresa tra 0,005 mg/Kg e 0,04 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	Miele, cera d'api, latte, prodotti carni	Pesticidi (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			

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	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 contenuto di acqua e grassi; vegetali e frutta con pH acido ed alto contenuto in acqua	Pesticidi: 2-4'-DDD, 4-4 DDT, Alletrina Atrazina, Azossistrobina, Bifentrina, Bitertanol, Boscalid, Bromofos etile, Bromofos metile, Bupirimato, Carbaril, Cialotrina lambda, Ciflutrin, Cipermetrina, Ciprodinil, Clorobenzilato, Cloromefos, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Clorotalonil, Clozolate, Diclofluanide, Dicloran, Diclorvos, Difenilammina, Dimetoato, Disulfoton, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Eptacloro, Eptenofos, Esaclorocicloesano alfa, Esaclorocicloesano beta, Esaconazolo, Etion, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenitrotion, Fenpropatrin, Fludioxolin, Flusilazolo, Forate, Imazalil, Kresoxim metile, Malation, Metalaxil, Micobutanil, Nuarimol, Oxadixil, Paration etile, Permetrina cis, Permetrina trans, Penconazolo, Pirazofos, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Procimidone, , Propargite, Propiconazolo, Quinalfos, Quintozene, Tebuconazolo, Tebufenpirad, Tecnazene, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tolclofos metile, Triadimefon, Trifluralin, Vinclozolin	POS SIF 036 INT rev 9 2016	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
10-05-2017 - Revisione 5