



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/FOOD	METALLI/METALS (FAAS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti Ittici	Mercurio totale	POS CHI 065 INT rev. 5 2023	spettrofotometria AA	La concentrazione si determina tra 0.06 mg/kg e 1.5 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	SOLFITI/SULPHITES (SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Prodotti carnei	Solfiti	POS CHI 093 INT rev. 1 2024	Spettrofotometria UV VIS	10 – 300 mg/Kg (campioni a concentrazione superiore possono essere analizzati previa diluizione)	0
Prova correlata	Prodotti ittici	Solfiti	POS CHI 093 INT rev. 1 2024	Spettrofotometria UV VIS	10 – 300 mg/Kg (campioni a concentrazione superiore possono essere analizzati previa diluizione)	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD	SOSTANZE AD AZIONE TOSSICA DI ORIGINE BIOLOGICA /TOXIC SUBSTANCES OF BIOLOGICAL ORIGIN (HPLC-UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti per l'uomo	Istamina	POS CHI 083 INT rev 1 2022	UHPLC-DAD	20-350 mg/Kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI/FOOD, MANGIMI/ANIMAL FEEDING STUFFS	METALLI/METALS (ICP-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	Cacao	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel 0,1 < C < 0,5	0
Prova correlata	Cereali	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico 0,03 < C < 0,5 Cadmio 0,02 < C < 0,5; Piombo 0,04 < C < 0,5 Nichel 0,04 < C < 0,5	0
Prova correlata	Frutta	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico 0,02 < C < 0,5 Cadmio 0,01 < C < 0,5 Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,04 < C < 0,5	0
Prova correlata	Latte, Derivati del latte, Semi oleosi, grassi ed oli	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico 0,02 < C < 0,5 Cadmio 0,02 < C < 0,5 Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,04 < C < 0,5	0
Prova correlata	Legumi	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico, Cadmio, Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,07 < C < 0,5	0
Prova correlata	Legumi da granella	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/Kg Arsenico 0,07 < C < 0,5, Cadmio 0,02 < C < 0,5, Piombo 0,04 < C < 0,5, Nichel 0,07 < C < 0,5	0
Prova correlata	Mangime completo, Materie prime per mangimi, Mangime composto, Mangimi complementari	Arsenico, Cadmio, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cobalto, Nichel, Ferro, Cromo Molibdeno Manganese	POS CHI 086 INT rev 3 2024	ICP-MS	Arsenico (As), Cadmio (Cd), Piombo (Pb), Cobalto (Co) Cromo (Cr), Molibdeno (Mo) 0,3	0
Prova correlata	Miele	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico 0,02 < C < 0,5 Cadmio 0,02 < C < 0,5 Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,04 < C < 0,5	0
Prova correlata	Ortaggi a bulbo, Ortaggi a stelo, Ortaggi a frutto	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso come mg/Kg Arsenico 0,03 < C < 0,5 Cadmio 0,01 < C < 0,5 Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,3 < C < 0,5	0
Prova correlata	Ortaggi a foglia	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico, Cadmio 0,02 < C < 0,5 Piombo 0,06 < C < 0,5 Nichel 0,3 < C < 0,5	0
Prova correlata	Ortaggi a radice, cavoli	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/Kg Arsenico, Cadmio, Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,3 < C < 0,5	0
Prova correlata	Prodotti carnei e ittici	Arsenico, Cadmio, Piombo, Nichel	POS CHI 068 INT rev. 3 2023	ICP-MS	Espresso in mg/kg Arsenico, Cadmio, Piombo 0,02 < C < 0,5 Nichel 0,07 < C < 0,5	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	CERA/WAX, MIELE/ HONEY, POLLINE/ POLLEN	PESTICIDI/PESTICIDES (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Miele	Acrinathrin, Aldrin, Amitraz, Atrazine, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benfuracarb, Bifenthrin (somma di isomeri), Boscalid, Bromopropylate, Carbaryl, Carbofuran, Cabofuran 3-Hydroxy, Carbosulfan, Chlordane-cis, Oxy-Chlordane, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorobenzilate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Coumaphos, Cyfluthrin (somma di isomeri), Lambda -Cyhalothrin (comprende la Gamma -Cyhalothrin), Cymiazole, Cypermethrin (somma di isomeri), Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-o,p' DDD-p,p', DDE-o,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', Deltamethrin, Diazinon, Dichlofenthion, Dicofo, o, p', Dicofo, p, p' Dieldrin, Diethofencarb, Difenconazole, Dimethoate Dimethomorph (somma di isomeri), Endosulfan alpha , Endosulfan beta , Endosulfan sulfate, Endrin, Epoxiconazole, Omissis, Ethiofencarb, Ethion, Ethofenprox, Ethoprophos Famoxadone, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenpropimorph (somma di isomeri), Fenvalerate (compreso l'Esfenvalerato), Fiproni, Fipronil sulfone, Fludioxonil, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutriafol, Fluvalinate-tau (somma di isomeri), Heptachlor, Heptachlor-epoxide-trans (isomero A, endo), Heptachlor epoxide-cis (isomero B eso) , Hexachlorobenzene, Hexaclorocyclohexane-alpha(HCH-alpha), Hexaclorocyclohexane-beta(HCH-beta), Hexaclorocyclohexane-gamma(HCH-gamma o Lindane) ,Imazalil, Indoxacarb Kresoxim-methyl, Malaoxon, Malathion, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb Sulfone, Metolachlor (somma di isomeri), Myclobutanil, Paraoxon-Methyl, Parathion-methyl, Parathyon Ethyl , Pendimethalin, Permethrin, Phosalone Pirimicarb, Pirimicarb-Desmethyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propargite, Prothioconazole-Desthio, Pyrazophos, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Resmethrin (somma di isomeri), Spiroxamine (somma di isomeri), Tebuconazole, Tecnazene, Terbutylazine, Tetraconazole, Tetramethrin (somma di isomeri),, Omissis , Triazophos, Trichlorfon, Trifloxystrobin, Trifluralin, Vinclozolin	POS CHI 087 INT rev 3 2024	GC MS/MS	Per Endosulfan-solfato, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Heptachlor, Heptachlor-epoxide-trans Heptachlor epoxide-cis, Fipronil, Fipronil sulfone, Chlordane-cis, Oxy-Chlordane, Chlordane-trans si determina la concentrazione a partire da 0,003 mg/ Kg. Per tutti gli altri pesticidi si determina la concentrazione a partire da 0.005 mg/Kg.	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
10-09-2024 - Revisione 38