

European Union Reference Laboratory for Chemical elements in Food of Animal Origin

Laboratorio

Sede A - Numero di accreditamento 1282

Via Regina Elena, 299, 00161 Roma (RM)



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	Mercurio-determinazione mediante Spettrometria di Assorbimento Atomico a Vapori Freddi	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Pesce, Carne, Frattaglie, Latte	Metalli: Mercurio	MAFM0.00 Ed. 0 Rev. 1 2017	Spettrometria di Assorbimento Atomico a Vapori Freddi		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Metalli-determinazione mediante Spettrometria con Assorbimento Atomico con Fornace di Grafite	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Frattaglie	Metalli: Cadmio e Piombo	MAOF2.00 Ed. 3 Rev. 0 2017	Spettrometria con Assorbimento Atomico con Fornace di Grafite		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Metalli-determinazione mediante Spettrometria di massa a plasma accoppiato induttivamente	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Carne, pesce, latte	Metalli: Arsenico, Cadmio e Piombo	MAF00.00 Ed. 1 Rev. 1 2017	Spettrometria di massa a plasma accoppiato induttivamente		0
Prova correlata	alimenti in polvere per lattanti	Cadmio, Piombo	MAIF0.00 Ed 0 Rev 3 - 2016	Spettrometria di massa a plasma accoppiato induttivamente		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
06-10-2017 - Revisione 6