



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	ACQUE	ANIONI CON TECNICA CROMATOGRAFIA LIQUIDA (IC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico	Anioni: Solfato, Cloruro, Nitrato, Azoto Nitrico, Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1: 2009	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC) CON TECNICA GC-MS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque naturali (sotterranee, destinate al consumo umano e superficiali)	Composti volatili aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p-Xilene, o-Xilene, Stirene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gascromatografia		0
Prova accreditata con campo flessibile	ACQUE	METALLI CON TECNICA SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ICP-OES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Acque di scarico	Metalli: Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Fosforo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Zinco	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 11885: 2009	Spettrofotometria di emissione ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI	CENERI CON TECNICA GRAVIMETRIA	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Ceneri grezze	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE	Gravimetria		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.
			L54 26/02/2009 All III Met M			
Prova correlata	Bevande alcoliche (Birra, Vino e superalcolici), Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità (agrumi e trasformati), Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Ceneri (0,01-100%)	MIP-P-PRO-45 rev11 2020	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI	GRASSI CON TECNICA GRAVIMETRIA	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Oli e grassi greggi (senza idrolisi)	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc A	Gravimetria		0
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Oli e grassi greggi (per idrolisi)	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc B	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità (agrumi e trasformati), Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Sostanza grassa (0.1-100%)	MIP-P-PRO-46 rev12 2020	Gravimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI	MICOTOSSINE CON TECNICA CROMATOGRAFIA LIQUIDA (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Caffè crudo, caffè tostato, spezie, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane,	Ocratossina A (OTA)	MIP-P-PRO-345 rev2 2018	Cromatografia liquida (HPLC)		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.
	pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri e loro trasformati, cacao e derivati, cioccolato					
Prova correlata	Cereali e derivati	Deossinivalenolo (DON)	UNI EN 15891:2010	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova correlata	Cereali e derivati, semi oleosi e derivati	Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 e contenuto totale di Aflatossine B1, B2, G1 e G2	UNI EN ISO 16050: 2011	Cromatografia liquida (HPLC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI	PROTEINE CON TECNICA TITRIMETRIA	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Proteine gregge	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C	Titrimetria		0
Prova correlata	Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, Spezie, caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova, salumi, carne) e loro trasformati, Integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici	Sostanza proteica (0,5-100%)	MIP-P-PRO-473 rev0 2021	Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	ALIMENTI	UMIDITÀ CON TECNICA GRAVIMETRIA	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Alimenti ad uso animale	Umidità	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A (escluso par. 4.2.3.)	Gravimetria		0
Prova correlata	Caffè crudo	Umidità	ISO 6673:2003	Gravimetria		0
Prova correlata	Caffè tostato	Umidità	ISO 11294:1994	Gravimetria		0
Prova correlata	Prodotti vegetali ad alto contenuto di proteine e/o amido (cereali, patate, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta, mangimi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di zuccheri (dolci, frutta secca) e loro trasformati, Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alto contenuto di acqua (pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta tropicale, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo, funghi) e loro trasformati, Prodotti vegetali ad alta acidità (agrumi e trasformati), Prodotti vegetali ad alto contenuto	Umidità, Residuo Secco (0,1-100% per umidità; 100-0.1% per residuo secco)	MIP-P-PRO-44 rev10 2020	Gravimetria		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.
	di olio (frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi, conserve, olio) e loro trasformati, cacao, Spezie,caffè, erbe aromatiche ed infusionali e loro trasformati, Prodotti di origine animale (uova,salumi,carne) e loro trasformati, Integratori, additivi, Pesce e prodotti ittici					
Prova accreditata con campo flessibile	FIBRE NATURALI, FIBRE ARTIFICIALI	DIAMETRO MEDIO GEOMETRICO PONDERATO RISPETTO ALLA LUNGHEZZA: DMGPL-2ES CON TECNICA MICROSCOPIA ELETTRONICA (SEM)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Lane minerali,Fibre ceramiche refrattarie	Diametro medio geometrico ponderato rispetto alla lunghezza: DMGPL-2ES	Reg. CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220/1 24/08/2009 All II	Microscopia elettronica (SEM)		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI	ANIONI IN ELUATI ACQUOSI CON TECNICA CROMATOGRAFIA LIQUIDA (IC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Anioni in eluati acquosi: Solfato, Cloruro, Nitrato, Fluoruro	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 16192: 2012 + UNI EN ISO 10304-1: 2009	Cromatografia liquida (IC)		0
Prova accreditata con campo flessibile	RIFIUTI, TERRENI, MATRICI SOLIDE	AMIANTO CON TECNICA DIFFRATTOMETRIA	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Sedimenti, rifiuti, terreni, matrici solide	Amianto crisotilo, Amianto amosite, Amianto crocidolite, Amianto totale	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 1 Met A e All 3 + DGR 12/03/2008 n° 8/6777 SO BURL n° 73 08/04/2008 I suppl. straordinario	Diffrattometria		0
Prova accreditata con campo flessibile	SUOLI, RIFIUTI	COMPOSTI ORGANICI SEMIVOLATILI CON TECNICA GC-MS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Pirene, benzo(a)Antracene, Crisene, benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(a)Pirene,	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia (GC-MS)		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.
		indeno(1,2,3-c,d)Pirene, dibenzo(a,h)Antracene, benzo(g,h,i)Perilene, dibenzo(a,l)Pirene, dibenzo(a,e)Pirene, dibenzo(a,h)Pirene, dibenzo(a,i)Pirene, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Benzo(j)Fluorantene, Benzo(e)Pirene				
Prova correlata	Suoli	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Pirene, benzo(a)Antracene, Crisene, benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(a)Pirene, indeno(1,2,3-c,d)Pirene, dibenzo(a,h)Antracene, benzo(g,h,i)Perilene, dibenzo(a,l)Pirene, dibenzo(a,e)Pirene, dibenzo(a,h)Pirene, dibenzo(a,i)Pirene, Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Benzo(j)Fluorantene, Benzo(e)Pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia (GC-MS)		0
Prova correlata	Suoli, rifiuti	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Pirene, benzo(a)Antracene, Crisene, benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(a)Pirene, indeno(1,2,3-c,d)Pirene, dibenzo(a,h)Antracene, benzo(g,h,i)Perilene, dibenzo(a,l)Pirene, dibenzo(a,e)Pirene, dibenzo(a,h)Pirene, dibenzo(a,i)Pirene	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018	Gasromatografia		0
Prova accreditata con campo flessibile	SUOLI, RIFIUTI	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC) CON TECNICA GC-MS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Composti volatili aromatici e alogenati: Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p-Xilene, o-Xilene, Stirene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, 1,3 Butadiene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia (GC-MS)		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 correlata	Suoli	Composti volatili aromatici e alogenati: Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p-Xilene, o-Xilene, Stirene, Triclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Gasromatografia		0
Prova accreditata con campo flessibile	SUOLI, RIFIUTI	IDROCARBURI CON TECNICA GC-FID	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039: 2005	Gasromatografia		0
Prova correlata	Suoli	Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi > C12	ISO 16703: 2004	Gasromatografia		0
Prova accreditata con campo flessibile	SUOLI, RIFIUTI	METALLI CON TECNICA SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ICP-OES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Metalli:Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Manganese,Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Stronzio, Titanio, Vanadio, Zinco, Tallio, Alluminio, Argento, Calcio, Magnesio, Potassio, Silicio, Sodio, Tellurio, Molibdeno, Fosforo	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	Spettrofotometria di emissione ICP-OES		0
Prova correlata	Suoli	Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	Spettrofotometria di emissione ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	SUOLI, RIFIUTI	POLICLOROBIFENILI (PCB) CON TECNICA GASCROMATOGRAFIA (GC-ECD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Rifiuti	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007	Gasromatografia (GC-ECD)		0
Prova correlata	Suoli	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 +	Gasromatografia (GC-ECD)		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.
			EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007			
Prova correlata	Suoli, rifiuti	Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260	EPA 3540C 1996 + EPA 8082A 2007	Gascromatografia (GC-ECD)		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio

15-02-2021 - Revisione 8