



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	Metalli	EPA 6010C 2007			
Prova correlata	Acque	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Titanio, Uranio	EPA 6010C 2007	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Composti organici semivolatili	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Composti organici semivolatili: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, indenopirene, pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, metilfenolo (o,m,p), fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina, alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, clordano; DDD, DDT, DDE; dieldrin, endrin, Policlorobifenili (PCB), Policloroterfenili (PCT), Nitrobenzene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni (ognuno), Monoclorobenzene, 1,2 Diclorobenzene, 1,4 Diclorobenzene, 1,2,4 Triclorobenzene, 1,2,4,5 Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, 2-clorofenolo, 2,4 Diclorofenolo, 2,4,6 Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, Difenilamina, p-toluidina, Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa - esacloroesano, beta - esacloroesano, Gamma - esacloroesano (lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque, fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Composti organici volatili	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006			

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	Acque, fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Composti organici volatili: benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene (o,m,p), isopropilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, MTBE, 1,2-dicloroetano, piombo tetraetile, tricloroetilene, tetracloroetilene, dibromoclorometano, 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Metalli	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XI + EPA 6010C 2007, EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007, CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010C 2007, EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007, UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Titanio, Uranio	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XI + EPA 6010C 2007, EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007, CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010C 2007, EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007, UNI EN 13657: 2004 + EPA 6010C 2007	ICP-OES		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque	Composti organici semivolatili	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007			
Prova correlata	Acque	Composti organici semivolatili: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene,benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, indenopirene, pirene, benzo(e)pirene, benzo(j)fluorantene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, metilfenolo (o,m,p), fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina, alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, gamma-esaclorocicloesano, clordano; DDD,DDT,DDE; dieldrin, endrin, Policlorobifenili (PCB), Policloroterfenili (PCT), Nitrobenzene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni (ognuno), Monoclorobenzene, 1,2 Diclorobenzene, 1,4 Diclorobenzene, 1,2,4 Triclorobenzene, 1,2,4,5 Tetraclorobenzene,Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, 2-clorofenolo, 2,4 Diclorofenolo, 2,4,6 Triclorofenolo,	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	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.
		Pentaclorofenolo, Anilina, Difenilamina, p-toluidina, Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa - esacloroesano, beta - esacloroesano, Gamma - esacloroesano (lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin				
Prova accreditata con campo flessibile	Acque, fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Policlorobifenili	EPA 1668B 2008			
Prova correlata	Acque, fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Policlorobifenili (PCB): # 1, # 3, # 4, # 15, # 19, # 28, # 37, # 52, # 54, # 77, # 81, # 101, # 104, # 105, # 114, # 118, # 123, # 126, # 128, # 138, # 153, # 155, # 156, # 157, # 167, # 169, # 170, # 180, # 188, # 189, # 202, # 205, # 206, # 208, # 209 monoclobifenili totali, diclorobifenili totali, triclorobifenili totali, tetraclorobifenili totali, pentaclorobifenili totali, esaclorobifenili totali, eptaclorobifenili totali, octaclorobifenili totali, nonaclorobifenili totali, tossicità equivalente	EPA 1668B 2008	HRGC-HRMS		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
15-05-2015 - Revisione 88