



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	Composti organici semivolatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
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, Pentaclorofenolo, Anilina, Difenilamina, p-toluidina, Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa - esacloroesano, beta - esacloroesano, Gamma - esacloroesano (lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque	Composti organici volatili	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	Acque	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 2014 + EPA 8260D 2017	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Acque	Policlorobifenili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque	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
Prova accreditata con campo flessibile	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Idrocarburi alogenati	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Idrocarburi alogenati: cloroformio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, carbonio tetracloruro, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, esaclorobutadiene, bromoformio, clorobenzene, clorobromometano, o-diclorobenzene, p-diclorobenzene, 1,1-dicloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,4-diclorobenzene, cloruro di vinile, monoclorobenzene, triclorofluorometano, triclorometano	NIOSH 1003 2003	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Idrocarburi aromatici	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Idrocarburi aromatici: benzene, cumene, etilbenzene, stirene, toluene, xileni, naftalene	NIOSH 1501 2003	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Metalli	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	Aria in ambienti di lavoro confinati, aria negli ambienti di lavoro	Alluminio, argento, arsenico, bario, berillio, cadmio, calcio, cromo, cobalto, rame, ferro, piombo, nichel, magnesio, manganese, selenio, tallio, vanadio, zinco	NIOSH 7300 2003	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Composti organici semivolatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
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-esaclorociloesano, beta-esaclorociloesano, gamma-esaclorociloesano, 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 8270E 2017	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Composti organici volatili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	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 2014 + EPA 8260D 2017	GC-MS		0
Prova correlata	Rifiuti solidi	Aldeidi	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017	GC-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Metalli	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	Fanghi, rifiuti	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Mercurio, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6020B 2014, EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014, UNI EN 13657: 2004 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova correlata	Suoli, sottosuoli, terreni, sedimenti	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco, Molibdeno, Antimonio, Arsenico, Mercurio, Selenio	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met XI + EPA 6020B 2014, EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014	ICP-MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Policlorobifenili	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Fanghi, rifiuti, solidi, terreni	Policlorobifenili (PCB): # 1, # 3, # 4, # 15, # 19, # 28, # 37, # 52, # 54, # 77, # 81, #95, #99, # 101, # 104, # 105, #110, # 114, # 118, # 123, # 126, # 128, # 138, #146, #149, #151, # 153, # 155, # 156, # 157, # 167, # 169, # 170, #177, # 180, #183, #187, # 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, PCB somma (DM 27/09/2010) da calcolo	EPA 1668B 2008	HRGC-HRMS		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
26-11-2018 - Revisione 4