



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	Micotossine (HPLC)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Cereali e derivati; Caffè e derivati; Spezie e derivati	Aflatossine B1, B2, G1, G2, somma AFLA; Fumonisine B1, B2, somma FUMO; Ocratossina A (OTA); Deossinivalenolo (DON); Tossina T2; Tossina HT2; Zearalenone (ZEA)	MI 06 rev. 04 (2020)	UHPLC/MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Organismi geneticamente modificati OGM (PCR)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti e mangimi allo stato solido e liquido, bevande	Organismi geneticamente modificati (OGM) - Screening: CaMV P 35S, CTP2 CP4-EPSPS, P-FMV, npt II, T-nos, P-nos, bar, pat, cry, t-E9. Varietà geneticamente modificate: MON89788 Soybean (MON-89788-1), MON810 Maize (MON-00810-6), T25 Maize (ACS-ZM003-2), Bt11 Maize (SYN-BT011-1).	MI 05 rev. 05 (2018)	PCR		0
Prova accreditata con campo flessibile	Alimenti	Pesticidi organoclorurati e organofosforati (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Alimenti	Residui di Pesticidi organoclorurati e organofosforati: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido, Mirex	AOAC 970.52 1997	GC		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	Matrici solide	Composti organici volatili, composti organici semivolatili (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Rifiuti, residui riutilizzabili, suoli, sedimenti.	Composti organici volatili, composti organici semivolatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1- tricloloetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dibromometano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3- cloro propano, 1,2-dibromoetano, 1,2-dibromometano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,3-butadiene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene-cis, 1,3-dicloropropene-trans, 1,4-diclorobenzene, 2,2-dicloropropene, 2-cloro-1,3-butadiene, 2-esanone, 2-metossietilacetato, 3-cloropropene, 4-vinilcicloesene, composti volatili aromatici, Acetati, Acetaldeide, Acetone, Acetonitrile, Acrilonitrile, Acroleina, Alfa-metilstirene, Anilina, composti volatili azotati, Benzene, benzilcloruro, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, bromometano, Butirraldeide, composti volatili bromurati, cicloesano, cicloesanone, Clorobenzene, cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, composti volatili fluorurati, composti volatili clorurati, cumene, Dibromoclorometano, dibromometano, diclorodiisopropiletere, Diclorometano, diisobutilchetone, Dipentene, Eptanale, Esaclorobenzene, Esaclorobutadiene, esacloroetano, Esanale, Etano, etanolo, Etere etilico, Etil acetato, Etilbenzene, Etil-t-butil etere (ETBE), Freon 113, Freon 141, Formaldeide, Idrocarburi alifatici da C5 a C12, Isobutanolo, isobutilacetato, Isobutirraldeide, Isoprene, isopropanolo, Isopropilacetato, Isovaleraldeide, Metacrilonitrile, Metanolo, Metil chetone, Metilcloroformio Etilacetato, Metile acrilato, Metilisobutilchetone, metilmetacrilato, Metil-t-butil etere (MTBE), metiliterbutiletere, Monoclorobenzene, m-xilene, n-butanolo, n-butilacetato, n-esano, n-propilacetato, n-propilbenzene, Nonanale, o-xilene, Ottanale, Composti organici alogenati totali, Pentaclorobenzene, Piombo tetraetile, Piridina, p-isopropiltoluene, Propionitrile, Propionaldeide, p-toluidina, p-xilene, Sec-butanolo, Solventi organici azotati totali, Solventi organici totali, Sommatoria organoalogenati, Stirene, Ter-butanolo, ter-butilbenzene, Tetracloroetilene, Toluene, Trialometani totali, Tribromometano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Triclorometano, Valeraldeide, Vinil acetato.	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D 2018	GC		0
Prova accreditata con campo flessibile	Soluzioni acquose	Anioni inorganici (CI)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque naturali, dolci, destinate al consumo umano, di scarico, acque trattate, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, eluati da test di cessione	Anioni inorganici: bromuro, cloruro, fluoruro, nitrato, nitrito, orto-fosfato, solfato, bromuro.	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	CI		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	Acque naturali, dolci, destinate al consumo umano, di scarico, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, eluati da test di cessione	Anioni inorganici (Cl): cloriti, bromati, clorati	MI 12 rev. 00 (2020)	Cl		0
Prova accreditata con campo flessibile	Soluzioni acquose	Composti organici volatili, composti organici semivolatili (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque di scarico, rifiuti liquidi, eluati ed eluati da test di cessione in acqua deionizzata.	Composti organici volatili, composti organici semivolatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1- tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dibromometano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3- cloro propano, 1,2-dibromoetano, 1,2-dibromometano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,3-butadiene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene-cis, 1,3-dicloropropene-trans, 1,4-diclorobenzene, 2,2-dicloropropene, 2-cloro-1,3-butadiene, 2-esanone, 2-metossietilacetato, 3-cloropropene, 4-vinilcicloesene, composti volatili aromatici, Acetati, Acetaldeide, Acetone, Acetonitrile, Acrilonitrile, Acroleina, Alfa-metilstirene, Anilina, composti volatili azotati, Benzene, benzilcloruro, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, bromometano, Butirraldeide, composti volatili bromurati, cicloesano, cicloesanone, Clorobenzene, cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, composti volatili fluorurati, composti volatili clorurati, cumene, Dibromoclorometano, dibromometano, diclorodiisopropilietere, Diclorometano, diisobutilchetone, Dipentene, Eptanale, Esaclorobenzene, Esaclorobutadiene, esacloroetano, Esanale, Etano, etanolo, Etere etilico, Etil acetato, Etilbenzene, Etil-t-butil etere (ETBE), Freon 113, Freon 141, Formaldeide, Idrocarburi alifatici da C5 a C12, Isobutanolo, isobutilacetato, Isobutirraldeide, Isoprene, isopropanolo, Isopropilacetato, Isovaleraldeide, Metacrilonitrile, Metanolo, Metil chetone, Metilcloroformio Etilacetato, Metile acrilato, Metilisobutilchetone, metilmetacrilato, Metil-t-butil etere (MTBE), metilterbutilietere, Monoclorobenzene, m-xilene, n-butanolo, n-butilacetato, n-esano, n-propilacetato, n-propilbenzene, Nonanale, o-xilene, Ottanale, Composti organici alogenati totali, Pentaclorobenzene, Piombo tetraetile, Piridina, p-isopropiltoluene, Propionitrile, Propionaldeide, p-toluidina, p-xilene, Sec-butanolo, Solventi organici azotati totali, Solventi organici totali, Sommatoria organoalogenati, Stirene, Ter-butanolo, ter-butilbenzene, Tetracloroetilene, Toluene, Trialometani totali, Tribromometano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Triclorometano, Valeraldeide, Vinil acetato.	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D:2018	GC/MS		0
Prova correlata	Acque superficiali, sotterranee, potabili	Composti organici volatili, composti organici semivolatili: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1- tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dibromometano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3- cloro propano, 1,2-dibromoetano, 1,2-dibromometano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,3-butadiene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene-cis, 1,3-dicloropropene-trans, 1,4-diclorobenzene, 2,2-dicloropropene, 2-cloro-1,3-butadiene, 2-esanone, 2-metossietilacetato, 3-cloropropene, 4-vinilcicloesene, composti volatili aromatici, Acetati, Acetaldeide, Acetone, Acetonitrile, Acrilonitrile, Acroleina, Alfa-metilstirene, Anilina, composti volatili azotati,	EPA 5030C: 2003 + EPA 8260D 2018	GC		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.
		Benzene, benzilcloruro, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromoformio, bromometano, Butirraldeide, composti volatili bromurati, cicloesano, cicloesano, Clorobenzene, cloroetano, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, composti volatili fluorurati, composti volatili clorurati, cumene, Dibromoclorometano, dibromometano, diclorodiisopropiletero, Diclorometano, diisobutilchetone, Dipentene, Eptanale, Esaclorobenzene, Esaclorobutadiene, esacloroetano, Esanale, Etano, etanolo, Etere etilico, Etil acetato, Etilbenzene, Etil-t-butil etere (ETBE), Freon 113, Freon 141, Formaldeide, Idrocarburi alifatici da C5 a C12, Isobutanolo, isobutilacetato, Isobutirraldeide, Isoprene, isopropanolo, Isopropilacetato, Isovaleraldeide, Metacrilonitrile, Metanolo, Metil chetone, Metilcloroformio Etilacetato, Metile acrilato, Metilisobutilchetone, metilmetacrilato, Metil-t-butil etere (MTBE), metilterbutiletere, Monoclorobenzene, m-xilene, n-butanolo, n-butilacetato, n-esano, n-propilacetato, n-propilbenzene, Nonanale, o-xilene, Ottanale, Composti organici alogenati totali, Pentaclorobenzene, Piombo tetraetile, Piridina, p-isopropiltoluene, Propionitrile, Propionaldeide, p-toluidina, p-xilene, Sec-butanolo, Solventi organici azotati totali, Solventi organici totali, Sommatoria organoalogenati, Stirene, TCEP(tris-2cloroetil-fosfato), TMCP(tris-monocloroisopropil-fosfato), Terbutanolo, ter-butilbenzene, Tetracloroetilene, Toluene, Trialometani totali, Tribromometano, Tricloroetilene, Triclorofluorometano, Triclorometano, Valeraldeide, Vinil acetato				
Prova accreditata con campo flessibile	Soluzioni acquose	Idrocarburi alogenati molto volatili (GC-MS)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque naturali, dolci, salmastre, marine, potabili, di piscina, e di scarico, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati, eluati da test di cessione	Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Tetraclorometano, cloroetano, cloroetene, clorobenzene, bromobenzene, bromometano, dibromometano, tribromometano, tetrabromometano, bromoclorometano, bromodiclorometano, dibromoclorometano, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorodifluorometano, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetene, 1,1-dicloropropene, dicloroetilene (cis e trans), 1,1-dicloroetano, 2,2-dicloropropano, 1,1,1-tricloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3-dicloropropene (cis e trans), 1,1,2-tricloroetano, 1,3-dicloropropano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 2-clorotoluene	Manuale UNICHIM 178 Met 2 1996	GC		0
Prova accreditata con campo flessibile	Soluzioni acquose	Metalli inorganici (ICP-OES)	VEDERE ELENCO DEI DETTAGLI DELLE PROVE FLESSIBILI			
Prova correlata	Acque superficiali, di falda, potabili e di scarico, acque trattate, rifiuti liquidi (percolati, acquosi ed organici), eluati,	Elementi chimici:Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco.	UNI EN ISO 11885 2009, APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES		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.
	eluati da test di cessione					

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
12-08-2020 - Revisione 13