

Laboratorio

**CHEMSERVICE S.R.L. - CONTROLLI E RICERCHE**

Sede A - Numero di accreditamento 0004  
Via Fratelli Beltrami, 15, 20026 Novate Milanese (MI)



**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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>METALLI/METALS (.)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano	Metalli: Alluminio, Calcio, Ferro, Magnesio, Sodio, Potassio, Rame, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009	Tecnica Spettrofotometria di emissione ICP-OES		0
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano	Metalli: Alluminio, Calcio, Ferro, Magnesio, Sodio, Potassio, Rame, Zinco	EPA 6010D: 2018	Tecnica Spettrofotometria di emissione ICP-OES		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ACQUE/WATERS</b>	<b>METALLI/METALS (.)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Acque destinate al consumo umano	Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Selenio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016	Tecnica di Spettrofotometria di emissione ICP-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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ADDITIVI/ADDITIVES (&gt;10,00 MG/KG)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti/Food	Acido Ascorbico/Ascorbic Acid (>10,00 mg/kg)	PPA 75 REV.1 2021	HPLC-UV		0
Prova correlata	Alimenti/Food	Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	PPA 028 REV. 3 2019	HPLC-UV		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti a base di mais e riso	Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01 2016	Tecnica ELISA		0
Prova correlata	Alimenti, integratori alimentari	Allergene caseina	PPA 273 REV. 2 2020	Tecnica ELISA		0
Prova correlata	Alimenti, integratori alimentari	Allergene glutine	PPA 287 REV. 2 2020	Tecnica ELISA		0
Prova correlata	Alimenti, integratori alimentari	Allergene pesce	PPA 322 REV. 0 2020	Tecnica ELISA		0
Prova correlata	Alimenti, integratori alimentari	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)	PPA 299 REV. 2 2020	Tecnica ELISA		0
Prova correlata	alimenti, integratori alimentari	Allergene beta-lattoglobulina	PPA 289 REV. 1 2021	Tecnica ELISA		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CENERI/ASH ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti	Ceneri	PPA 020 REV. 7 2019	tecnica gravimetrica		0
<b>Prova accreditata con</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>CONTAMINANTI DI ORIGINE BIOLOGICA/BIOLOGICAL CONTAMINANTS</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle</b>			

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.
<b>campo flessibile</b>			<b>prove flessibili</b>			
Prova correlata	Prodotti ittici	Istamina	UNI EN ISO 19343:2017	HPLC-Vis		0
Prova correlata	Prodotti ittici	Istamina	PPA 027 REV. 3 2019	HPLC-Vis		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>FITOFARMACI/PESTICIDES (GC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, estratti vegetali, integratori, additivi, prodotti da forno, latticini e formaggi e loro derivati	Ossido di etilene (somma ossido di etilene e 2-cloroetano) / Ethylenoxide (Sum Ethylenoxide and 2-Chlorethanol)	PPA364 REV. 0 2021	GC-MS	> 0.01 mg/kg	0
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale, latte, latticini e formaggi e loro trasformati, uova e derivati, parti di pianta	(2,4,5-Trichlorophenoxy) acetic (2,4-Dichlorophenoxy) acetic (herbicides) 2,4-D 1,3,5-Trichlorobenzene 2,6-Dichloroaniline 2,6-Diethylaniline 2-Naphtoxyacetic acid 2-phhenylphenol (fungicides) 4-(2,4-Dichlorophenoxy) But Abamectin (insecticides) = Avermectin B1A Acephate Acetamiprid Acetochlor Acibenzolar S Methyl Acifluorfen (herbicides) Aclonifen Acrinathrin Alachlor Aldicarb Aldicarb sulfone Aldicarb sulfoxide Aldrin Allethrin (pyrethroid insecticides) Alloxydim alpha-Endosulfan (organochlorine insecticides/acaricides) alpha-HCH Ametocradin Ametryn Aminocarb Amitraz Anilazine Anthraquinone Asulam Atrazine Atrazine desethyl Atrazine desisopropyl Avermectin B1A Azadirachtin Azamethiphos Azimsulfuron Azinphos-Ethyl Azinphos-Methyl Azoxystrobin Barban Benalaxyl Bendiocarb Benfluralin Benfuracarb (insecticides) Benodanyl Bensulfuron-methyl Bentazon (herbicides) Benthiavalicarb isopropyl Benthicarb (Thiobencarb) (herbicides) Benzoximate Benzoylprop Ethyl Benzthiazuron beta HCH beta-Endosulfan (organochlorine insecticides/acaricides) Bifenazate Bifenox Bifenthrin Biphenyl Bispyribac sodium salt Bitertanol Boscalid Bromacil Bromfenvinphos Bromfenvinphos Methyl Bromocyclen Bromofenoxim (herbicides) Bromophos Ethyl Bromophos Methyl Bromopropylate Bromoxynil Bromuconazole (sum of I and II) Bupirimate Buprofezin Butachlor Butafenacil Butamiphos Butralin Butylat Cadusafos Captafol Carbaryl Carbendazim Carbofuran Carbofuran-3-hydroxy (insecticides) Carbophenothion Carbosulfan Carboxin (fungicides) Carfentrazone Ethyl Chinomethionat Chloramphenicol (bacteriostatic antibiotic) Chlorantraniliprole (organochlorine insecticides) Chlordane-cis (alpha) Chlordane-oxy Chlordane-trans (gamma) Chlorfenapyr Chlorfenprop Methyl Chlorfenson Chlorfenvinphos Chlorfluazuron Chloridazon (herbicides) Chlormephos (insecticides) Chlorobenzilate Chloroneb Chloropropylate Chlorosulfuron Chlorothal-dimethyl (herbicides) Chlorothalonil Chlorotoluron Chloroxuron Chlorpiryfos-Ethyl Chlorpiryfos-Methyl Chlorpropham Chlorpropham (herbicides/growth regulator) Chlorthion Chlorthiophos Chlozolinate (fungicides) Cinerin I (pyrethrins insecticides) Cinerin II (pyrethrins insecticides) Cinosulfuron Clethodim Clodinafop Propargyl Clofentezin Clomazone Clopyralid (herbicides) Cloquintocet Mexyl Clothianidin compare! Coumaphos	UNI EN 15662:2018	GC/MS/MS + HPLC/MS/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.
		<p>Crotoxyfos Crufomate Cyanazine Cyanofenphos Cyazofamid Cyclanilide Cycloate (herbicides) Cycloheximide (fungicides) Cycloxdim Cycluron Cyflufenamid Cyfluthrin (sum of I, II, III, IV) Cyhalofop-butyl (herbicides) Cyhalothrin (pyrethroids insecticides) lambda Cymoxanil Cypermethrin (sum of I, II, III, IV) Cyproconazole (sum of I and II) Cyprodinil DCPA (Dachtal, Chlorthal Dimethyl) DDE-o,p- DDE-p,p' DEET delta HCH Deltamethrin Demeton (O)/S Demeton S Methyl Sulfone Desmedipham Desmetyrn Diafenthuron (insecticides/acaricides) Dialifos Diallate (sum of I and II) Diazinon Dibrom (Naled) Dicamba Dichlobenil Dichlofenthion Dichloran Dichlorprop (herbicides) Dichlorvos Diclobutrazole Diclofluaniid Diclofop Methyl Dicloran Dicofol (acaricides) Dicrotophos Dieldrin Diethofencarb Difenconazole Diflubenzuron Diflufenican Dimethenamide Dimethoate Dimethylvinphos Dimetomorf (sum of I and II) Diniconazole Dinitramine Dinocap (acaricides) Dinoseb Dinotefuran Dinoterb (herbicides) Dioxabenzofos Dioxathion Diphenamid Diphenylamine Disulfoton Disulfoton Sulfone Ditalimfos (fungicides) Diuron DMSA DMST DNOC Dodine Edifenphos eldrin ketone Emamectin Benzoate B1A (Emamectin) Empenthrin (pyrethroids insecticides) Endosulfan alpha Endosulfan beta Endosulfan ether Endosulfan Sulfate Endrin Endrin Ketone EPN Epoxiconazole EPTC (Ethyl Dipropylthiocarbamate) Esfenvalerate Ethalfuralin Ethiofencarb Ethion Ethiprole Ethofumesate Ethoprophos Ethoxyquin Ethoxysulfuron Etofenprox Etoxazole Etridiazole Etrimpfos Famoxadone Famphur (Famophos) Fenamidone Fenamiphos Fenamiphos Sulfone Fenamiphos sulfoxide Fenarimol Fenazaquin Fenbuconazole Fenchlorphos (Ronnel) Fenchlorphos Oxon Fenfluthrin Fenhexamid Fenitrothion Fenobucarb Fenothiocarb Fenoxaprop-p-ethyl Fenoxycarb Fenpropathrin Fenpropidin Fenpropimorph Fenpyroximate Fenson Fensulfothion Fensulfothion oxon Fensulfothion oxon sulfone Fensulfothion sulfone Fenthion Fenthion oxon Fenthion oxon sulfone Fenthion Oxon Sulfoxide Fenthion Sulfone Fenthion Sulfoxide Fenvalerate (sum of I and II) Fipronil Fipronil-desulfanyl (organochlorine insecticides) Fipronil-sulfone (organochlorine insecticides) Flamprop Isopropyl Flazasulfuron Fonicamid Florasulam Florfenicol Flupyrauxifen benzyl Fluazifop-p-butyl Fluazinam Flubendiamide Fluchloralin Flucycloxuron Flucytrinate (sum of I and II) Fludioxonyl Flufenacet Flufenoxuron Flumetralin Fluopicolide Fluopyram Fluorodifen Fluoroglicofen Ethyl Fluoxastrobin Fluquinconazole Flurochloridone Fluroxypir 1 Methylheptylester Fluroxypir Fluroxypir-ester (herbicides) Flusilazole Flutriafol Fluvalinate-tau Folpet Fomesafen Fonofos Foramsulfuron Forchlorfenuron Formothion Fosthiazate Furalaxyl Furathiocarb (insecticides) gamma HCH N-Desethyl-pirimiphos-methyl (organophosphorus insecticides) Genite Halfenprox Halosulfuron-methyl Haloxyfop Haloxyfop 2 Ethoxyethyl Haloxyfop Methyl Heptachlor Heptachlor Epoxide A Heptachlor Epoxide B Heptenophos Hexachlorobenzene Hexaconazole Hexaflumuron Hexazinone Hexythiazox Imazalil Imazamethabenz Methyl Imazamox Imazosulfuron Imidacloprid Indoxacarb Iodofenphos Ioxynil Iprobenfos (Kitazin) Iprodione Iprovalicarb Isazofos Isobenzan (Telodrin) Isocarbophos Isodrin Isufenphos Methyl Isopropalin Isoprothiolane Isoproturon Isopyrazam Isoxaben Isoxaflutole Jasmolin I (pyrethrins insecticides) Jasmolina II (pyrethrins insecticides) Kresoxim-Methyl Lambda cyalothrin Lenacil Leptophos Linuron Lufenuron Malaaxon (metabolite of Malathion) Malathion Mandipropamid MCPA (herbicides) Mecarbam Mecoprop (herbicides) Mefenpyr Diethyl Mepanipirim Me-pentachlorophenylsulfid (organochlorine insecticides) Mephosfolan Mepronil Mesotrione (herbicides) Metalaxyl Metamitron Metazachlor Metconazole Methabenzthiazuron Methacriphos (organophosphorus insecticides) Methamidophos Methidathion Methiocarb Methiocarb sulfone Methiocarb sulfoxide Methomyl Methoprene Methoprotryne Methoxychlor p,p' Methoxyfenozide Metolachlor Metosulam Metrafenone Metribuzin metrafenone Metsulfuron-methyl Mevinphos Mirex Molinate Monocrotophos (organophosphorus insecticides) Monolinuron Monuron Myclobutanil N-2,4-Dimethylphenylformamide (DMF) (pesticides production) Napropamide Naptalam (herbicides) Neburon Nicosulfuron Nicotine (insecticides) Nitralin Nitrpyrin Nitrofen Nitrothal Isopropyl Nonachlor trans Novaluron (insecticides) Nuarimol o,p'-DDT +p,p'-DDD (organochlorine insecticides) Octachlorodipropyl Ether (S421) Omethoate op-DDD op-DDT Orthosulfamuron Oryzalin Oxadiazon Oxadixyl Oxamyl Oxasulfuron Oxycarboxin Oxyfluorfen Paclobutrazol Paraaxon ethyl (organophosphorus insecticides) Paraaxon Methyl Parathion-Ethyl Parathion-Methyl Pebulate</p>				

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.
		Penconazole Pencycuron Pendimethalin (herbicides) Penflufen Penoxsulam Pentachloroaniline Pentachloroanisole Pentachlorobenzene Pentachlorothioanisole Permethrin (sum of I and II) Perthan Phenmedipham Phenothrin I Phenthoate Phorate Phorate oxon Phorate oxon sulfone Phorate Sulfone Phosalone Phosmet Phosmet oxon Phosphamidon Phospholan Phoxim Phthalimide Picloram Picolinafen Picoxystrobin Piperonyl Butoxide Piperophos Pirimicarb Pirimicarb desmethyl Pirimiphos-Ethyl Pirimiphos-Methyl pp'-DDD pp'-DDT Prallethrin Pretilachlor Primsulfuron Methyl Prochloraz Metabolite BTS44595 Prochloraz Metabolite BTS44596 Prochloraz Procymidone Profenofos Profluralin Profoxydim Promecarb Promethrin Propachlor Propamocarb Propanil Propaphos Propaquaizaop Propargite Propazine Propham Propiconazole Propoxur Propoxycarbazono Sodium Propyzamide Proquinazid Prosulfocarb Prosulfuron Prothioconazole (fungicides) Prothiofos Prothoate Pymetrozine Pyraclostrobin Pyraflufen Ethyl Pyrazophos Pyrazoxyfen Pyrethrin I (pyrethrins insecticides) Pyrethrin II (pyrethrins insecticides) Pyridaben Pyridafol Pyridaly Pyrifenox Pyrimethanil Pyriproxyfen Quinalphos Quinlorac Quinmerac (herbicides) Quinoxifen Quintozene (Pentachloronitrobenzene) Quizalofop Ethyl Resmethrin Rimsulfuron Rotenone Sebuthylazine Sethoxydim Silafluofen Silthiofam Simazin Simetryn Spinetoram J Spinetoram L Spinosyn A Spinosyn D Spirodiclofen Spiromesifen Spirotetramat Spirotetramat enol Spirotetramat enol glucoside Spirotetramat ketohydroxy Spirotetramat monohydroxy Spiroxamine Sulcotrione Sulfallate Sulfentrazone Sulfotep Sulprofos Tebuconazole Tebufenozide Tebufenpyrad Tebupirimifos Tebutam Tebutiuron Tecnazene Teflubenzuron Tefluthrin cis Temephos Tepp Terbacil Terbufos Terbufos Sulfoxide Terbutylazine Terbutryn Tetrachlorvinphos E-isomer Tetraconazole Tetradifon Tetramethrin (sum of I, II) TFNA TFNG Thiabendazole Thiacloprid Thiametoxam Thifensulfuron Methyl Thiobencarb Thiodicarb Thiofanox Thiofanox Sulfoxide Thiometon Thionazin Thiophanate Methyl Tolclofos-Methyl Tolfenpirad Tolyfluaniid Tralkoxydim Transfluthrin Triadimefon Triadimenol Triallate Triasulfuron Triazophos Tribenuron Methyl Trichlorfon Triclopyr Tricyclazole Tridemorph Trifloxystrobin Triflumizole Triflumuron Trifluralin Triforine (sum of I and II) Trimethacarb Triticonazole Tritosulfuron Vamidothion Vinclozolin XMC Zoxamide 2,3,5,6-Tetrachloroaniline 2,4,6-Tribromophenol Phorat sulfoxide Chlorphacinone 1 Dithianon 1 Flumioxazina 1 Triphenilphosphate 1 Fluazifo-P 1				
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>FITOFARMACI/PESTICIDES (LC-MS)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Funghi/Mushrooms	Nicotina/Nicotine	PPA 099 REV. 4 2019	LC-MS		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>METALLI/METALS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti, integratori, additivi	Metalli: Arsenico, Cadmio, Piombo, Mercurio, Molibdeno, Alluminio, Ferro, Cromo, Nichel, Zinco, Stagno, Rame, Selenio, Cobalto, Manganese	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 17294-2:2016	Tecnica Spettrofotometria di emissione ICP-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.
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>MICOTOSSINE/MYCOTOXINS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti	Aflatossine B1-B2-G1-G2, Sommatoria B1, B2, G1, G2 (da calcolo)	PPA 006 REV. 9 2019	HPLC		0
Prova correlata	Alimenti	Deossinivalenolo (DON)	PPA 050 REV. 3 2019	HPLC		0
Prova correlata	Alimenti	Ocratossina A	PPA 008 REV. 9 2019	HPLC		0
Prova correlata	Alimenti	Zearalenone (ZEA)	PPA 018 REV. 8 2019	HPLC		0
Prova correlata	Alimenti, integratori alimentari, estratti secchi vegetali	Aflatossine B1-B2-G1-G2, Sommatoria B1, B2, G1, G2 (da calcolo)	PPA 295 REV. 1 2019	HPLC		0
Prova correlata	Alimenti, integratori alimentari, estratti secchi vegetali	Ocratossina A	PPA 296 REV. 1 2019	HPLC		0
Prova correlata	Alimenti: latte e prodotti derivati	Aflatossina M1	PPA 007 REV. 9 2019	HPLC		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>ALIMENTI/FOOD</b>	<b>ZUCCHERI/SUGARS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			
Prova correlata	Alimenti	Determinazione contenuto degli zuccheri: Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Maltrotriosio, Saccarosio, Zuccheri totali	PPA 149 REV. 4 2019	Cromatografia ionica		0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>SUPPORTI DA CAMPIONAMENTO SUPERFICI AMBIENTI DEL SETTORE ALIMENTARE/ SAMPLES FROM SURFACE SAMPLING OF</b>	<b>ALLERGENI/ALLERGENS ( )</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili</b>			

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.
	<b>FOOD INDUSTRY ENVIRONMENT</b>					
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/ Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene beta-lattoglobulina	PPA 289 REV. 1 2021	Tecnica ELISA		0
Prova correlata	Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/ Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene pesce	PPA 322 REV. 0 2020	Tecnica ELISA		0
Prova correlata	Supporto da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Allergene Caseina	PPA 273 REV. 2 2020	Tecnica ELISA		0
Prova correlata	Supporto da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Allergene Glutine	PPA 152 REV. 4 2020	Tecnica ELISA		0
Prova correlata	Supporto da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)	PPA 299 REV. 2 2020	Tecnica ELISA		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
26-11-2021 - Revisione 9