

LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione REFLUI & RIFIUTI Viale Enrico Fermi, 105 20900 Monza MB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 19 Data: 08/04/2024
	Sede B pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 1-5-Pentametilene-tetrazolo/1-5-Pentamethylenetetrazole, 1,3,4,6-Tetrametil-tetraidroimidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dione (MEBICAR)/1,3,4,6-Tetramethyl-tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione (MEBICAR), 2-6-diclorobenzammide/2-6-dichlorobenzamide, 2-metil-5-(metiltio)-1,3,4-tiadiazolo/2-methyl-5-(methylthio)-1,3,4-thiadiazole, 4-(tert-butilammino)-6-idrossi-1-metil-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)/4-(tert-butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6), Ametrina/Ametryne, Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Bromacil/Bromacil, Cianazina/Cyanazine, Desetil-desisopropil atrazina/Desethyl-desisopropyl atrazine, Desetil atrazina/Desethyl atrazine, Desetil sebutilazina/Desethyl sebutylazine, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diclorvos/Dichlorvos, Diuron/Diuron, Isoproturon/Isoproturon, Linuron/Linuron, Metolaclor/Metolachlor, Molinate/Molinate, Oxadiazon/Oxadiazon, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propanil/Propanil, Propazina/Propazine, Quinclorac/Quinclorac, Sebutilazina/Sebutylazine, Simazina/Simazine, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tris(2-cloroetil)fosfato (TCEP)/Tris(2-chloroethyl) phosphate (TCEP) (1-5-Pentametilene-tetrazolo > 0.03 ug/l, 1,3,4,6-Tetrametil-tetraidroimidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dione (MEBICAR) > 0.03 ug/l, 2-6-diclorobenzammide > 0.03 ug/l, 2-metil-5-(metiltio)-1,3,4-tiadiazolo > 0.03 ug/l, 4-(tert-butilammino)-6-idrossi-1-metil-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6) > 0.03 ug/l, Ametrina > 0.03 ug/l, Atrazina > 0.03 ug/l, Atrazina desisopropilata (metabolita) > 0.03 ug/l, Bromacil > 0.03 ug/l, Cianazina > 0.03 ug/l, Desetil-desisopropil atrazina > 0.03 ug/l, Desetil atrazina > 0.03 ug/l, Desetil sebutilazina > 0.03 ug/l, Desetil terbutilazina (DET) > 0.03 ug/l, Diclorvos > 0.03 ug/l, Diuron > 0.03 ug/l, Isoproturon > 0.03 ug/l, Linuron > 0.03 ug/l, Metolaclor > 0.03 ug/l, Molinate > 0.03 ug/l, Oxadiazon > 0.03 ug/l, Prometon > 0.03 ug/l, Prometrina > 0.03 ug/l, Propanil > 0.03 ug/l, Propazina > 0.03 ug/l, Quinclorac > 0.03 ug/l, Sebutilazina > 0.03 ug/l, Simazina > 0.03 ug/l, Terbutilazina > 0.03 ug/l, Terbutrina > 0.03 ug/l, Tris(2-cloroetil)fosfato (TCEP) > 0.03 ug/l)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015	LC-MS/MS	

LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione REFLUI & RIFIUTI Viale Enrico Fermi, 105 20900 Monza MB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 19 Data: 08/04/2024
	Sede B pag. 2 di 4

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansolfonico (8:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansulfonic acid (8:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorooottansolfonico (6:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido 2H-Perfluoro-2-decenoico/2H-Perfluoro-2-decenoic acid, Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA)/4-8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido 9-cloroesadecafluoro-3-ossanone-1-solfonico (9Cl-PF3ONS)/9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-1-sulfonic acid (9Cl-PF3ONS), Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA)/Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooottansolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA)/Perfluorooctanesulphonamide (PFOSA) (Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansolfonico (8:2 FTS) > 0,01 ug/l, Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorooottansolfonico (6:2 FTS) > 0,01 ug/l, Acido 2H-Perfluoro-2-decenoico > 0,01 ug/l, Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA) > 0,01 ug/l, Acido 9-cloroesadecafluoro-3-ossanone-1-solfonico (9Cl-PF3ONS) > 0,01 ug/l, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) > 0,01 ug/l, Acido perfluorobutanoico (PFBA) > 0,01 ug/l, Acido perfluorobutansolfonico (PFBS) > 0,01 ug/l, Acido perfluorodecanoico (PFDA) > 0,01 ug/l, Acido perfluoroeptanoico (PFHpA) > 0,01 ug/l, Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS) > 0,01 ug/l, Acido perfluoroesanoico (PFHxA) > 0,01 ug/l, Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS) > 0,01 ug/l, Acido perfluorononanoico (PFNA) > 0,01 ug/l, Acido perfluorooottanoico (PFOA) > 0,01 ug/l, Acido perfluorooottansolfonico (PFOS) > 0,01 ug/l, Acido perfluoropentanoico (PFPeA) > 0,01 ug/l, Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA) > 0,01 ug/l)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 142 Met ISS CBA051	HPLC-HRMS	

Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Solfiti/Sulphites (Solfiti > 0,4 mg/l)	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	IC	

Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc (Ferro > 0,50 mg/l; Manganese > 0,60 mg/l; Nichel > 0,20 mg/l; Cromo Totale > 0,20 mg/l; Alluminio > 0,20 mg/l; Rame > 0,03 mg/l ; Arsenico > 0,10 mg/l; Stagno > 1,5 mg/l; Zinco > 0,30 mg/l; Boro > 0,50 mg/l; Bario > 1,0 mg/l; Cadmio > 0,005 mg/l; Berillio > 0,005 mg/l)	APAT CNR IRSA 3010 B + 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Solfati/Sulphates (Cloruro > 8,0 mg/l; Azoto Nitrico > 2,0 mg/l; Solfato > 8,0 mg/l; Azoto Nitroso > 0,15 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	

LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione REFLUI & RIFIUTI Viale Enrico Fermi, 105 20900 Monza MB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 19 Data: 08/04/2024
	Sede B pag. 3 di 4

Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (>1,0 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS
Azoto totale disciolto (DNb)/Dissolved bound nitrogen (DNb), Azoto totale legato (TNb)/Total bound nitrogen (TNb) (>3,0 mg/l)	UNI EN ISO 20236:2022	Chemiluminescenza
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (> 0,03 mg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS
Fosforo totale/Total phosphorus (> 0,1 mg/l)	MU 2252:08	Spettrofotometria UV-VIS
pH/pH (2 ÷ 12 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5) (> 2 mg/l)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 B (2019) + 4500-O H (2021)	Chemiluminescenza
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5) (> 5 mg/l)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	Barometria
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (> 15 mg/l)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS
Solidi sospesi totali/Total suspended solids (> 5 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria

Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità/Conductivity (> 20 uS.cm ⁻¹ a 25°C)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, Benzene/Benzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (Cloroformio > 50 ug/l; 1,1,1-tricloroetano > 50 ug/l; Tetracloruro di carbonio > 50 ug/l; Tricloroetilene > 50 ug/l; Tetracloroetilene > 50 ug/l; Diclorobromometano > 50 ug/l; Dibromoclorometano > 50 ug/l; Bromoformio > 50 ug/l; Benzene > 20 ug/l, Etilbenzene > 20 ug/l, Stirene > 20 ug/l, Toluene > 20 ug/l, m- p-Xilene > 20 o-Xilene > 20 ug/l, Clorobenzene > 20 ug/l, 1,2-diclorobenzene > 20 ug/l))	ISO 11423-1:1997	GC-MS	

LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione REFLUI & RIFIUTI Viale Enrico Fermi, 105 20900 Monza MB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 19 Data: 08/04/2024
	Sede B pag. 4 di 4

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

