

LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione ACQUE POTABILI Via Fratelli Bandiera, 24 20038 Seregno MB	Numero di accreditamento: 1139 L Sede A
	Revisione: 12 Data: 29/04/2020
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1), Acque di piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli (< 200 MPN/100 ml)	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ione Ammonio/Ammonium ion (> 0,15 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (5 ÷ 10 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Boro/Boron, Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc (Calcio > 12 mg / l; Magnesio > 4 mg / l; Sodio > 4 mg / l; Manganese > 5 ug / l; Zinco > 150 ug / l; Boro > 0,2 mg/l; Durezza >50 mg/l CaCO3 o anche > 5° F)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci (< 200 MPN/100 ml)	AFNOR IDX 33/03-10/13	MPN	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (>2 ug/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	GC-ECD	
Alluminio/Aluminium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium (Ferro > 30 ug / l; Cadmio > 1 ug / l; Cromo Totale > 5 ug / l; Alluminio > 20 ug / l; Rame > 0,3 mg / l; Vanadio > 10 mg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA035	ICP-OES	
Arsenico/Arsenic (> 1 ug / l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met ISS DBB034	ICP-OES	
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (> 0,1 mg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA029	Spettrofotometria IR	
Cloriti/Chlorite, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (Fluoruro > 0,15 mg/l; Clorito > 0,15 mg/l; Cloruro > 5,0 mg/l; Nitrito > 0,15 mg/l; Solfato > 5,0 mg/l; Nitrato > 5,0 mg/l; Fosfato > 0,8 mg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	Cromatografia ionica	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (> 10 uS.cm-1)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Waters process (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione ACQUE POTABILI

Via Fratelli Bandiera, 24
20038 Seregno MB

Numero di accreditamento: **1139 L Sede A**

Revisione: **12**

Data: **29/04/2020**

pag. **2** di **2**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Clorati/Chlorate, Cloriti/Chlorite, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride,
Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (
Fluoruri > 0,15 mg/l; Cloriti > 0,15 mg/l; Cloruri > 5,0 mg/l; Nitriti >
0,15 mg/l; Solfati > 5,0 mg/l; Clorati > 0,15 mg/l; Nitrati > 5,0
mg/l; Fosfati > 0,8 mg/l)

APHA Standard Methods for
Examination of Water and
Wastewater Ed 23rd 2017 4110 D

Cromatografia ionica

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, 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-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Benzene/Benzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, 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 > 3 ug/l; 1,1,1-tricloroetano > 3 ug/l; Tetracloruro di carbonio > 3 ug/l; Tricloroetilene > 3 ug/l; Tetracloroetilene > 3 ug/l; Diclorobromometano > 3 ug/l; Dibromoclorometano > 3 ug/l; Bromoformio > 3 ug/l; benzene > 0,3 ug/l, etilbenzene > 0,3 ug/l, stirene > 0,4 ug/l, toluene > 0,3 ug/l, m-p-xilene > 0,3 ug/l, 1,2-dicloroetano > 0,9 ug/l); o-xilene > 0,3 ug/l; Somma Tricloroetilene-Tetracloroetilene > 3 ug/l ; Trialometani Totali > 6 ug/l)	ISO 11423-1:1997	GC-MS	

Legenda

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

