

LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione ACQUE POTABILI Via Parco, 47 20853 Biassono MB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 22	Data: 23/01/2025
	Sede A	pag. 1 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1)

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 da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C (< 300 UFC/ml)	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sorgive/Spring waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (> 0,2 mg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA029	Spettrofotometria IR	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (Cromo VI > 3,0 ug/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Ione Ammonio/Ammonium ion (> 0,15 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH (4,0 ÷ 10,0 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface 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), 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Benzene/Benzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform), Xileni/Xylenes (Cloroetilene (Cloruro di vinile) > 0,1 ug/l; Cloroformio > 2,0 ug/l; 1,1,1-tricloroetano > 2,0 ug/l; Tetracloruro di carbonio > 2,0 ug/l; Tricloroetilene > 1,0 ug/l; Tetracloroetilene > 1,0 ug/l; Bromodichlorometano > 2,0 ug/l; Dibromoclorometano > 2,0 ug/l; Bromoformio > 2,0 ug/l; benzene > 0,15 ug/l; etilbenzene > 0,15 ug/l; stirene > 0,15 ug/l; toluene > 0,15 ug/l; m-p-xilene > 0,15 ug/l; 1,2-dicloroetano > 0,7 ug/l; o-xilene > 0,15 ug/l; Somma Tricloroetilene-Tetracloroetilene > 1,0 ug/l; Trialometani Totali > 4,0 ug/l)	UNI EN ISO 17943:2016	GC-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) (< 80 UFC/100 ml)	ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta	
Conduttività elettrica/Electrical conductivity (> 20 uS.cm-1)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	Conduttimetria	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci (< 200 MPN/100 ml)	AFNOR IDX 33/03-10/13	MPN	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci, Enterococchi/Enterococci (< 80 UFC/100 ml)	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila (< 2270 MPN /100 ml)	AFNOR IDX 33/06-06/19	MPN	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa (< 80 UFC/250 ml)	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Colore/Color (> 10 Hazen)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA021	Esame visivo	

LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione ACQUE POTABILI Via Parco, 47 20853 Biassono MB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 22	Data: 23/01/2025	
	Sede A	pag. 2 di 3	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli (< 80 UFC/100ml)	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali (1)/Surface waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci (< 80 UFC/250 ml)	UNI 10678:1998	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface 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, Dibromodichlorometano/Dibromodichloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (> 2 ug/l)	UNI EN ISO 10301:1999	GC-ECD	
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio > 20 ug/l, Antimonio > 1,0 ug/l, Arsenico > 1,5 ug/l, Boro > 0,2 mg/l, Cadmio > 1,0 ug/l, Calcio > 10,0 mg/l, Cromo > 5,0 ug/l, Durezza (da calcolo) > 5,0°F, Ferro > 20 ug/l, Magnesio > 2,0 mg/l, Manganese > 5,0 ug/l, Mercurio > 0,2 ug/l, Nichel > 3,0 ug/l, Piombo > 1,0 ug/l, Potassio > 0,50 mg/l, Rame > 0,2 mg/l, Selenio > 1,5 ug/l, Sodio > 2,0 mg/l, Vanadio > 5,0 ug/l, Zinco > 150 ug/l)	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Anioni/Anions : Clorati/Chlorate, Cloriti/Chlorite (Cloriti > 0,15 mg/l; Clorati > 0,15 mg/l)	UNI EN ISO 10304-4:2022	IC	
Torbidità/Turbidity (> 0,5 NTU)	UNI EN ISO 7027-1:2016	Nefelometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Indice di nitrati e nitriti (da calcolo)/Nitrate and nitrite index (calculation), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (Cloruri > 5,0 mg/l; , Fluoruri > 0,15 mg/l; Fosfati > 0,8 mg/l; Nitrati > 5mg/l; Nitriti > 0,03 mg/l; Solfati > 5 mg/l)	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque superficiali (1)/Surface waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
IPA/PAH : Acenafte/Acenaphthene, Acenafte/Ilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene (Acenafte > 0,008 ug/l; Acenafte/Ilene > 0,008 ug/l; Antracene > 0,008 ug/l; Benzo(a)antracene > 0,008 ug/l; Benzo(a)pirene > 0,003 ug/l; Benzo(b)fluorantene > 0,008 ug/l; Benzo(ghi)perilene > 0,008 ug/l; Benzo(k)fluorantene > 0,008 ug/l; Crisene > 0,008 ug/l; Dibenzo(ah)antracene > 0,008 ug/l; Fenantrene > 0,008 ug/l; Fluorantene > 0,008 ug/l; Fluorene > 0,008 ug/l; Indeno(1-2-3-cd)pirene > 0,008 ug/l; Naftalene > 0,008 ug/l; Pirene > 0,008 ug/l;)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	GC-MS	

Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Tensioattivi anionici/Anionic surfactants (> 0,2 mg/l)	UNI EN ISO 16265:2012	Continuous flow analysis CFA	

LABORATORIO ANALISI BRIANZACQUE srl - Sezione ACQUE POTABILI Via Parco, 47 20853 Biassono MB	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 22	Data: 23/01/2025
	Sede A	pag. 3 di 3

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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

