

Romagna Acque SpA - Società delle Fonti SP 4 Km 77 - Loc. Isola-Capaccio 47018 Santa Sofia FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 7 Data: 22/03/2023
	Sede B pag. 1 di 1

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli (0 - 200 MPN/100mL)	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli (0 - 80 UFC/100mL)	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB038	Cromatografia ionica	
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (0,5 - 5 mg/L)	UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria UV-VIS	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (133 - 2700 uS/cm)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	Conduttimetria	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci (0 - 200 MPN/100mL)	AFNOR IDX 33/03-10/13	MPN	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci (0 - 80 UFC/100mL)	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Ione Ammonio/Ammonium ion (0.05 - 1.125 mg/L)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C (0 - 300 ufc/mL)	EN ISO 6222:1999, ISO 6222:1999, UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
pH/pH (4 - 10 upH)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Potenziometria	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa (0 - 200 MPN / 250 mL)	ISO 16266-2:2018	MPN	
Torbidità/Turbidity (0,15 - 40 NTU)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030	Nefelometria	

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/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.

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN = European Committee for Standardization
 ISO = International Organization for Standardization
 APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 AFNOR = Association Francaise de Normalisation
 CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque

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

