

Eco Center SpA via Lungo Isarco Destro 21 39100 Bolzano BZ	Numero di accreditamento: 1589 Sede A
	Revisione: 3 Data: 13/11/2017
	Scheda 1 di 2 PA2075AR3.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Cloruro, Fluoruro, Solfato, Nitrato, Nitriti (Cloruro 0,5÷50 mg/l Fluoruro 0,1÷5 mg/l Nitrati 0,1÷50 mg/l Cloruri 0,5÷50 mg/l Solfati 1÷100 mg/l)

Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00

pH (4 ÷ 10)

Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev 00

Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Batteri Coliformi a 37°C (0 ÷ 200 MPN/ml)

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006A rev. 00

Conducibilità (20 ÷ 1500 µS/cm-1)

Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022 rev 00

Enterococchi (0 ÷ 200 UFC/ml)

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 002A rev. 00

Escherichia coli (0 ÷ 200 MPN/ml)

Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001A rev. 00

Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque di scarico, Acque superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Antimonio, Alluminio, Arsenico, Cadmio, Piombo, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Vanadio, Zinco, Selenio, Uranio, Mercurio, Ptot

EPA 6020 B 2014, EPA 3015 A 2007 + EPA 6020 B 2014;

Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque di scarico, acque superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carbonio organico totale - TOC

APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

COD (calcolato da TOC)

MI-01 Rev. 4 2017

Acque sotterranee, Acque di scarico, Acque superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Nitriti, Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Azoto Ammoniacale N-NH₃, Azoto Ammoniacale come NH₄ (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003

Azoto totale

UNI ENV 12660:2004

Conducibilità (20 ÷ 1500 µS/cm-1)

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

pH (4 ÷ 10)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Eco Center SpA via Lungo Isarco Destro 21 39100 Bolzano BZ	Numero di accreditamento: 1589 Sede A
	Revisione: 3 Data: 13/11/2017
	Scheda 2 di 2 PA2075AR3.pdf

Legenda

EPA: Environmental Protection Agency (USA)

Rapporti ISTISAN : Rapporti dell'Istituto Superiore di Sanità

MI: metodo interno

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)

CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dott.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente