

Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomiticnergia.il



LAB N°0294

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 18LA02629 del 12/03/2018

Spett.

AIR - AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA SpA
Via Milano, 10
38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: Acque naturali (potabili/sotterranee/superficiali)

Data di consegna al Laboratorio: 06/03/2018

Data inizio analisi: 06/03/2018 Data fine analisi: 12/03/2018

Dati di campionamento

Data prelievo: 06/03/2018 ora prelievo: 08.50

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: MEZZOLOMBARDO - FONTANA VIA ROMEDIO DE SCARI

Codice PAT: **U1170199**

AZIE	AIR S.p.A. NDA INTERCOMUNALE ROTALIANA 38017 MEZZOLOMBARDO (TN)
	1 3 MAR. 2018
Prot	N. 676

°C	3,0	
°C		
°C	6,0	
mg/L	0,07	
unità di pH	8,0	±0,1
μS/cm a 20 °C	220	±6
MPN/100 mL	0	0 - 4
MPN/100 mL	0	0 - 4
numero/100 ml	0	0 - 4
	unità di pH μS/cm a 20 °C MPN/100 mL MPN/100 mL	unità di pH 8,0 μS/cm a 20 °C 220 MPN/100 mL 0 MPN/100 mL 0

^{(*):} Prova non accreditata da ACCREDIA (**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate il campione risulta CONFORME ai limiti previsti dal D.Lgs. 31 del 02/02/2001 e s.m.

Sede di Trento



Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel, 0461,362258/201/288/318 fax 0461,362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB N°0294

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova n°: 18LA02629 del 12/03/2018

Note:

1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non puo' essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o

disposizioni cogenti di norme o Leggi.

3) Quando riportata, per il presente documento l'incertezza è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura k = 2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la ISO 8199:2005.

4) Il confronto con i limiti di Legge NON tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il Cliente o

disposizioni cogenti di norme o Leggi.

5) Il verbale di prelievo da cui origina il presente Rapporto di prova è individuabile univocamente dalla data di prelievo e dal numero del campione che corrisponde alla parte numerica finale del n° di Rapporto di prova. E' parte integrante dello stesso e non viene allegato in quanto già in possesso del Cliente.

6) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente e qualsiasi suo

intermediario.

7) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.

Il Responsibile fel Ladoratorio e Responsabile Feedland Corne chimiche Gonnedigian, Corne ha

Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° 18LA02629

II Responsabile Tentino
Paltagra Mate Antonopa