

Rapporto di
 prova n°:

20170187-02

Descrizione: **Campione di acqua ad uso potabile con campionamento / Trinkwasser+Quelle**

Spettabile:
Trinkwassergenossenschaft Reischach
G.m.b.H.
Prack zu Asch Str. 19
39031 BRUNECK (BZ)

Accettazione: **20170187**

Data Prelievo: **02-mar-17** Ora Prelievo: **13:25**

Data Arrivo Camp.: **02-mar-17** Data Inizio Prova: **02-mar-17**

Data Rapp. Prova: **09-mar-17** Data Fine Prova: **09-mar-17**

Tipo Analisi: **Acqua destinata al consumo umano/ Trinkwasser**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. 02 febbraio 2001 n. 31 + D.L.G.P. 4 febbraio 2008**

Luogo Prelievo: **Reischach - Hallenbad Cron 4**

Cod. Prelievo: **013-002E12**

Prelevatore: **eco center s.p.a.**

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Lim.Max.
Batteri coliformi a 37°C / Coliforme Bakterien 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00	MPN/100 ml	0	0
Escherichia coli / Escherichia Coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00	MPN/100 ml	0	0
Enterococchi / Enterokokken	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00	UFC/100 ml	0	0
Conteggio colonie a 37°C / Koloniezahl 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	1	
Conteggio colonie a 22°C / Koloniezahl 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	1	
Temperatura / Temperatur °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00	°C	10,9	
Colore/Färbung	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00		conforme	
Odore/Geruch	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00		conforme	
Sapore/Geschmack	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00		conforme	
Torbidità/Trübung	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00	FAU	< 0,5	
pH/pH-Wert	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00		7,6	
Conducibilità elettrica/Specifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022 rev. 00	µS/cm	338	2500
Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/l	0	
Alcalinità M pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/l	225	
Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	mg/l	240	
Durezza totale °F /Gesamthärte °F	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	°F	19,7	
Durezza totale °d/Gesamthärte °d	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	°d	11,1	
TDS	-	mg/l	178	
Calcio/Calcium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	mg/l	52	
Magnesio/Magnesium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	mg/l	16,2	
Indice di Langelier/Langelier Index	-	S.l.	-0,1	
Cloruri/Chloride	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	mg/l	< 5	250
Fluoruri/Fluoride	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	mg/l	< 0,15	1,5
Nitriti/Nitrite	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	mg/l	< 0,05	0,5
Nitrati/Nitrate	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	mg/l	3	50
Solfati/Sulfate	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	mg/l	19	250
Ammonio/Ammonium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019 rev. 00	mg/l	< 0,05	0,5
Arsenico/Arsen	EPA 6020 B 2014	µg/l	< 1	10
Cadmio/Cadmium	EPA 6020 B 2014	µg/l	< 0,1	5
Cromo/Chrom	EPA 6020 B 2014	µg/l	< 1	50

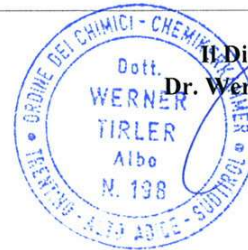
Analisi eseguite da laboratorio eco center spa di Bolzano - Analysen vom Labor eco center AG durchgeführt

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. - Die Ergebnisse des vorliegenden Prüfbericht beziehen sich ausschließlich auf die zur Untersuchung eingereichten Proben. Der Prüfbericht darf nicht auszugsweise reproduziert werden.

Segue Rapporto di
prova n°:

20170187-02

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Lim.Max.
Ferro/Eisen	EPA 6020 B 2014	µg/l	14	200
Manganese/Mangan	EPA 6020 B 2014	µg/l	<1	50
Nichel/Nickel	EPA 6020 B 2014	µg/l	<1	20
Piombo/Blei	EPA 6020 B 2014	µg/l	<1	10
Rame/Kupfer	EPA 6020 B 2014	µg/l	8,1	1000



Il Direttore
Dr. Werner Tirlor