

Rapporto di prova n° / Prüfbericht N.	20180290-02	Trinkwassergenossenschaft Reischach m.b.H	
Data Rapp. Prova/Prüfberichtsdatum	26-mar-18	Prack zu Asch Str. 19 39031 BRUNECK (BZ)	
Descrizione/Beschreibung	Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser		
Produttore/Hersteller	Trinkwassergenossenschaft Reischach m.b.H. - Prack zu Asch Str. 19 BRUNECK (BZ)		
Punto di prelievo/Probenahmeort	Hallenbad Cron 4	Data Prelievo/Datum der Probenahme	19-mar-18
Cod.Prelievo/Probenahmecodex	113-002-E03	Ora prelievo/Zeitpunkt der Probenahme	09:30
Prelevato da/Probenahme durch	eco-center sezione acque potabili	Data accettazione camp. / Probenannahme	19-mar-18
Rif.Legge/Autoriz. gesetzliche Grundl./Ermächtigung	D.Lgs. 02 febbraio 2001 n. 31 + D.L.G.P. 4 febbraio 2008	Data inizio prova/Analysenbeginn	19-mar-18
Metodo di Campionamento Probenahmemethode:	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS.PGA.901.REV00 - Rapporti ISTISAN 07/05 pag. 17÷20 (*)	Data Fine Prova/Analysenende	23-mar-18

Prova/Parameter	U.M/M.E.	Metodo/Methode	Risultato/Ergebnis	Lim.Min.	Lim.Max.
Batteri coliformi a 37°C / Coliforme Bakterien 37°C	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00	0		0
Escherichia coli / Escherichia Coli	MPN/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00	0		0
Enterococchi / Enterokokken	UFC/100 ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00	0		0
* Conteggio colonie a 37°C / Koloniezahl 37°C	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001	0		
* Conteggio colonie a 22°C / Koloniezahl 22°C	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001	0		
* Temperatura / Temperatur °C	°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00	15,0		
* 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	FAU	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00	< 0,5		
pH/pH-Wert		Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00	7,7	6,5	9,5
Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022 rev. 00	339		2500
* Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3)	mg/L	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	0		
* Alcalinità M pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3)	mg/L	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	223		
* Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3)	mg/L	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	235		
* Durezza totale °F /Gesamthärte °F	°F	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	19,9		
* Durezza totale °d/Gesamthärte °d	°d	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	11,2		
* TDS	mg/L	-	179		
* Calcio/Calcium	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	56		
* Magnesio/Magnesium	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	14,5		
* Indice di Langelier/Langelier Index	S.l.	-	0,0		
Cloruri/Chloride	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	< 5		250
Fluoruri/Fluoride	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	< 0,15		1,5
Nitriti/Nitrite	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	< 0,05		0,5
Nitrati/Nitrate	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	3		50
Solfati/Sulfate	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	21		250
* Ammonio/Ammonium	mg/L	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019 rev. 00	< 0,05		0,5
Arsenico/Arsen	µg/L	EPA 6020B 2014	< 1		10

(*) = Prova non accreditata Accredia / Von Accredia nicht akkreditiertes Prüfverfahren

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

Segue rapporto di prova n°: **20180290-02**

Prova/Parameter	U.M./M.E.	Metodo/Method	Risultato/Ergebnis	Lim.Min.	Lim.Max.
Cadmio/Cadmium	µg/L	EPA 6020B 2014	< 0,1		5
Cromo/Chrom	µg/L	EPA 6020B 2014	< 1		50
Ferro/Eisen	µg/L	EPA 6020B 2014	16		200
Manganese/Mangan	µg/L	EPA 6020B 2014	< 1		50
Nichel/Nickel	µg/L	EPA 6020B 2014	< 1		20
Piombo/Blei	µg/L	EPA 6020B 2014	< 1		10
Rame/Kupfer	µg/L	EPA 6020B 2014	< 10		1000

Verantwortliche Trinkwasser - Responsabile acque potabili

Firmato digitalmente da/Digital signiert durch: Bracchetti Monika

Data-ora/Datum-Uhrzeit: 26/03/2018 - 09:05

(*) = Prova non accreditata Accredia / Von Accredia nicht akkreditiertes Prüfverfahren

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