

Rapporto di prova n°: / Prüfbericht Nr. 20191971-01 del/vom 05-dic-19

Committente/Auftraggeber	SEAB SPA - SERVIZI ENERGIA AMBIENTE BZ - VIA LANCIA, 4/A 39100 BOLZANO		
Descrizione/Beschreibung	AV - Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser		
Punto di prelievo/Probenahmeort	Waldorf scuola	Data Prelievo/Datum der Probenahme	28-nov-19
Cod.Prelievo/Probenahmecodex °	008-005-E04	Ora prelievo/Zeitpunkt der Probenahme	
Prelevato da/Probenehmer	eco-center sezione acque potabili	Data accettazione camp. / Probenannahme	28-nov-19
Rif.Legge/gesetzliche Grundl.	D.Lgs. 02 febr. 2001 n. 31 + D.L.G.P. 4 febr. 2008	Data inizio prova/Analysenbeginn	28-nov-19
Met. camp./Probenahmemethode	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met. ISS.PGA.901.REV00 - Rapporti ISTISAN 07/05 pag. 17÷20 (*)	Data Fine Prova/Analysenende	05-dic-19

Prova Parameter	Metodo Methode	Risultato Ergebnis	U.M M.E.	Lim.Min.	Lim.Max.
* Durezza totale °F /Gesamthärte °F	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	5,7	°F		
* Durezza totale °d/Gesamthärte °d	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	3,2	°d		
* TDS	-	68	mg/L		
* Calcio/Calcium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	20	mg/L		
* Magnesio/Magnesium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	1,6	mg/L		
Fluoruri/Fluoride	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	0,42	mg/L		1,5
Cloruri/Chloride	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	< 5	mg/L		250
Nitriti/Nitrite	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	< 0,05	mg/L		0,5
Nitrati/Nitrate	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	2	mg/L		50
Solfati/Sulfate	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	6,5	mg/L		250
* Ammonio/Ammonium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BHE 019 rev. 00	< 0,05	mg/L		0,5
Alluminio/Aluminium	EPA 6020B 2014	< 10	µg/L		200
Antimonio/Antimon	EPA 6020B 2014	< 0,5	mg/L		5
Arsenico/Arsen	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		10
* Boro/Bor	EPA 6020B 2014	< 10	µg/L		1000
Cadmio/Cadmium	EPA 6020B 2014	< 0,1	µg/L		5
Cromo/Chrom	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		50
Rame/Kupfer	EPA 6020B 2014	< 10	µg/L		1000
Piombo/Blei	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		10
Mercurio/Quecksilber	EPA 6020B 2014	< 0,05	µg/L		1
Nichel/Nickel	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		20
Selenio/Selen	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		10
Vanadio/Vanadium	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		50
Ferro/Eisen	EPA 6020B 2014	26	µg/L		200
Manganese/Mangan	EPA 6020B 2014	1,1	µg/L		50

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

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni sul presente rapporto, tranne se fornite dal cliente. I dati forniti dal cliente sono identificati con il simbolo (*). Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento e delle informazioni a questo correlate (data di campionamento, luogo ecc.) i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. 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. Das Labor übernimmt die Verantwortung für die Angaben, welche auf dem Prüfbericht enthalten sind, außer diese wurden vom Kunden angegeben. Kundenangaben sind durch (*) gekennzeichnet. Wenn der Kunde die Probenahme durchgeführt hat, liegen die Angaben dazu (Probenahmedatum, Ort usw.) in der Verantwortung des Kunden und die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die erhaltene Probe.



eco center SpA-AG
Via Lungo Isarco Destro 21A
39100 Bolzano (BZ)
Tel.: 0471-089560 Fax: 0471-089569
e-mail: acque@eco-center.it
Internet: www.eco-center.it



LAB N° 1589 L

Segue rapporto di prova n°: **20191971-01**

Prova Parameter	Metodo Methode	Risultato Ergebnis	U.M M.E.	Lim.Min.	Lim.Max.
* Sodio/Natrium	EPA 6020B 2014	5,6	mg/L		200
* Ossidabilità/Oxidierbarkeit	LCK 394	1	mg/L		5
* Residuo a secco/Trockensubstanz 180°C	Metodica di default	101	mg/L		
* Cianuri/Cyanide	LCK 315	< 10	µg/L		50
* T.O.C.	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	< 1,5	mg/L		
* Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	0	UFC/100 ml		0

Responsabile Lab. Centrale - Leiter Zentrallabor

Firmato digitalmente da/Digital signiert durch: Mair Karl

Data-ora/Datum-Uhrzeit: 05/12/2019 - 16:08

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

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni sul presente rapporto, tranne se fornite dal cliente. I dati forniti dal cliente sono identificati con il simbolo (*). Quando il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento e delle informazioni a questo correlate (data di campionamento, luogo ecc.) i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. 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. Das Labor übernimmt die Verantwortung für die Angaben, welche auf dem Prüfbericht enthalten sind, außer diese wurden vom Kunden angegeben. Kundenangaben sind durch (*) gekennzeichnet. Wenn der Kunde die Probenahme durchgeführt hat, liegen die Angaben dazu (Probenahmedatum, Ort usw.) in der Verantwortung des Kunden und die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die erhaltene Probe.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP20191971-01.PDF.P7M

Pagina 2 di 2