

Rapporto di prova n. / Prüfbericht Nr.: 20230514-01		del/vom 29-mar-23	
Committente/Auftraggeber: SEAB SPA - SERVIZI ENERGIA AMBIENTE BZ - VIA LANCIA, 4/A 39100 BOLZANO			
Descrizione/Beschreibung	AR + AV - Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser	Data Prelievo/Datum der Probenahme	21-mar-23
Cod.Prelievo/Probenahmecodex	008-002-E10	Ora prelievo/Zeitpunkt der Probenahme	
Punto di prelievo/Probenahmeort	Stabilimento Milkon - al contatore	Data accettazione camp. / Probenannahme	21-mar-23
Prelevato da/Probenehmer	Cliente / Kunde	Data inizio prova/Analysenbeginn	21-mar-23
Met. camp./Probenahmemethode		Data Fine Prova/Analysenende	29-mar-23
Rif.Legge/gesetzliche Grundl.	D.Lgs. 02 febr. 2001 n. 31 + D.L.G.P. 4 febr. 2008 e s.m. / und n.Ä.		

Prova Parameter	Metodo Methode	Risultato Ergebnis	U.M M.E.	Lim.Min.	Lim.Max.
Alluminio/Aluminium	EPA 6020B 2014	< 10	µg/L		200
Ammonio/Ammonium	ISO 15923-01:2013	< 0,1	mg/L		0,5
Antimonio/Antimon	EPA 6020B 2014	< 0,5	µg/L		5
Arsenico/Arsen	EPA 6020B 2014	3,7	µg/L		10
* Boro/Bor	EPA 6020B 2014	< 100	µg/L		1000
Cadmio/Cadmium	EPA 6020B 2014	< 0,1	µg/L		5
* T.O.C.	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	< 1,5	mg/L		
Cromo/Chrom	EPA 6020B 2014	6,1	µg/L		50
Rame/Kupfer	EPA 6020B 2014	< 10	µg/L		1000
Fluoruri/Fluoride	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	0,22	mg/L		1,5
Piombo/Blei	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		10
Mercurio/Quecksilber	EPA 6020B 2014	< 0,05	µg/L		1
Nichel/Nickel	EPA 6020B 2014	4,4	µg/L		20
Nitrati/Nitrate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	5,4	mg/L		50
Nitriti/Nitrite	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	< 0,05	mg/L		0,5
Selenio/Selen	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		10
Vanadio/Vanadium	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		50
Cloruri/Chloride	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	15	mg/L		250
Ferro/Eisen	EPA 6020B 2014	< 10	µg/L		200
Solfati/Sulfate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	41	mg/L		250
* Sodio/Natrium	EPA 6020B 2014	12	mg/L		200
* Calcio/Calcium	EPA 6020B 2014	55	mg/L		
* Magnesio/Magnesium	EPA 6020B 2014	11	mg/L		
* Residuo secco a/Trockensubstanz 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032 rev. 00	210	mg/L		
* Durezza totale °d/Gesamthärte °d	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 32 Met ISS BEC031	9,8	°d		
* Colore/Färbung	APATCNIRSA 2020 Man 29 2003	conforme			
* Torbidità/Trübung	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 1	NTU		

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. Il laboratorio è responsabile delle informazioni riportate, tranne se fornite dal cliente. Quando il campionamento è effettuato dal cliente il laboratorio non è responsabile dello stesso e delle informazioni correlate (descrizione, data di campionamento, luogo ecc.), in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. L'incertezza di misura, anche se riportata, non viene utilizzata nella valutazione della conformità. La fine del Rapporto di Prova coincide con la firma di chi ne autorizza l'emissione nell'ultima pagina. Dieser Prüfbericht, der nur vollständig wiedergegeben werden kann, betrifft nur die getestete Probe. Das Labor ist verantwortlich für die im Prüfbericht enthaltenen Informationen, sofern diese nicht vom Kunden zur Verfügung gestellt werden. Wird die Probenahme vom Kunden durchgeführt, ist das Labor nicht für diese und damit verbundene Informationen (Beschreibung, Datum, Ort usw.) verantwortlich; in diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe, wie sie eingegangen ist. Die Messunsicherheit wird, auch wenn angegeben, nicht bei der Konformitätsbewertung verwendet. Das Ende des Prüfungsberichts fällt mit der Unterschrift zusammen, die die Ausstellung des Berichts auf der letzten Seite genehmigt.

Segue rapporto di prova n°: **20230514-01**

Prova Parameter	Metodo Methode	Risultato Ergebnis	U.M M.E.	Lim.Min.	Lim.Max.
* Odore/Geruch	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA026	conforme			
* Sapore/Geschmack	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA028	conforme			
* Temperatura / Temperatur °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BBA043	12,7	°C		
pH/pH-Wert	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	7,9		6,5	9,5
Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	354	µS/cm		2500
* Conteggio colonie a 22°C / Koloniezahl 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	UFC/1 ml		
* Conteggio colonie a 37°C / Koloniezahl 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	UFC/1 ml		
Batteri coliformi 37°C/Coliforme Bakterien 37°C	UNI EN ISO 9308-2:2014	0	MPN/100 ml		0
Escherichia coli / Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	0	MPN/100 ml		0
Enterococchi / Enterokokken	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100 ml		0

Leiter Zentrallabor - Responsabile Lab. Centrale

Firmato digitalmente da/Digital signiert durch: Mair Karl

Data-ora/Datum-Uhrzeit: 29/03/2023 - 15:45

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. Il laboratorio è responsabile delle informazioni riportate, tranne se fornite dal cliente. Quando il campionamento è effettuato dal cliente il laboratorio non è responsabile dello stesso e delle informazioni correlate (descrizione, data di campionamento, luogo ecc.), in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. L'incertezza di misura, anche se riportata, non viene utilizzata nella valutazione della conformità. La fine del Rapporto di Prova coincide con la firma di chi ne autorizza l'emissione nell'ultima pagina. Dieser Prüfbericht, der nur vollständig wiedergegeben werden kann, betrifft nur die getestete Probe. Das Labor ist verantwortlich für die im Prüfbericht enthaltenen Informationen, sofern diese nicht vom Kunden zur Verfügung gestellt werden. Wird die Probenahme vom Kunden durchgeführt, ist das Labor nicht für diese und damit verbundene Informationen (Beschreibung, Datum, Ort usw.) verantwortlich; in diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe, wie sie eingegangen ist. Die Messunsicherheit wird, auch wenn angegeben, nicht bei der Konformitätsbewertung verwendet. Das Ende des Prüfungsberichts fällt mit der Unterschrift zusammen, die die Ausstellung des Berichts auf der letzten Seite genehmigt.