

Rapporto di prova n. / Prüfbericht Nr.: 20210106-01		del/vom 27-gen-21	
Committente/Auftraggeber: Gemeinde Prad am Stilfser Joch - Kreuzweg, 4 39026 Prad am Stilfser Joch/Prato allo Stelvio			
Descrizione/Beschreibung	Zusatzanalyse / Analisi aggiuntiva Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser	Data Prelievo/Datum der Probenahme	21-gen-21
Cod.Prelievo/Probenahmecodex °	-	Ora prelievo/Zeitpunkt der Probenahme	
Punto di prelievo/Probenahmeort	Reservoir Rosim Sulden	Data accettazione camp. / Probenannahme	21-gen-21
Prelevato da/Probenehmer	Cliente / Kunde	Data inizio prova/Analysenbeginn	21-gen-21
Met. camp./Probenahmemethode		Data Fine Prova/Analysenende	25-gen-21
Rif.Legge/gesetzliche Grundl.	D.Lgs. 02 febr. 2001 n. 31 + D.L.G.P. 4 febr. 2008		

Prova Parameter	Metodo Methode	Risultato Ergebnis	U.M M.E.	Lim.Min.	Lim.Max.
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
* Conteggio colonie a 37°C / Koloniezahl 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	UFC/1 ml		
* Conteggio colonie a 22°C / Koloniezahl 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	1	UFC/1 ml		
* 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	< 0,5	FAU		
pH/pH-Wert	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00	7,0		6,5	9,5
Conducibilità elettrica/Specifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BDA 022 rev. 00	152	µS/cm		2500
* Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	0	mg/L		
* Alcalinità M pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	38	mg/L		
* Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	47	mg/L		
* Durezza totale °F /Gesamthärte °F	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	7,4	°F		
* Durezza totale °d/Gesamthärte °d	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00	4,1	°d		
* TDS	-	80	mg/L		
* Calcio/Calcium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	23	mg/L		
* Magnesio/Magnesium	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00	4,0	mg/L		
Cloruri/Chloride	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	< 5	mg/L		250
Fluoruri/Fluoride	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBB 037 rev. 00	0,16	mg/L		1,5
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	51	mg/L		250
Ammonio/Ammonium	ISO 15923-01:2013	< 0,1	mg/L		0,5

(*) = 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 fornito dal cliente. Quando il campionamento è effettuato dal cliente il laboratorio non è responsabile (ecc.), in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Dati forniti dal cliente utilizzati nella valutazione della conformità. La fine del Rapporto di Prova coincide con la firma consegnata. Wiedergegeben werden kann, betrifft nur die getestete Probe. Das Labor ist verantwortlich für gestellt werden. Wird die Probenahme vom Kunden durchgeführt, ist das Labor nicht für diese diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe, wie sie eingegangen ist. Vom Kunden zu wenn angegeben, nicht bei der Konformitätsbewertung verwendet.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP20210106-01-

Gemeinde Prad am Stilfserjoch
 Comune di Prato allo Stelvio

Eingangsprotokoll - protocollo in entrata
 Nr./no. 0000523 vom/del 29.01.2021

Sekretariat - Segreteria
 09 04 01. Anlagen - Impianti



067-6767
 00233425

riportate, tranne se campionamento, luogo sortata, non viene nur vollständig nden zur Verfügung erantwortlich; in erheit wird, auch

Segue rapporto di prova n°: **20210106-01**

Prova Parameter	Metodo Methode	Risultato Ergebnis	U.M M.E.	Lim.Min.	Lim.Max.
Arsenico/Arsen	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		10
Cadmio/Cadmium	EPA 6020B 2014	< 0,1	µg/L		5
Cromo/Chrom	EPA 6020B 2014	< 1	µg/L		50
Ferro/Eisen	EPA 6020B 2014	48	µg/L		200
Manganese/Mangan	EPA 6020B 2014	2,1	µg/L		50
Nichel/Nickel	EPA 6020B 2014	1,7	µg/L		20
Piombo/Blei	EPA 6020B 2014	2,8	µg/L		10
Rame/Kupfer	EPA 6020B 2014	< 10	µg/L		1000
Uranio / Uran	EPA 6020B 2014	1,2	µg/L		

Leiter Zentrallabor - Responsabile Lab. Centrale

Firmato digitalmente da/Digital signiert durch: Mair Karl

Data-ora/Datum-Uhrzeit: 29/01/2021 - 10:17

(*) = 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. Dati forniti dal cliente sono identificati con il simbolo (*). 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. Vom Kunden zur Verfügung gestellte Daten sind mit (*) gekennzeichnet. Die Messunsicherheit wird, auch wenn angegeben, nicht bei der Konformitätsbewertung verwendet.