

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2009

Nr. Analisi/Analysenummer			09LA06594	09LA09314	
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	
Data prelievo campione/Probenahme			06/08/2009	04/11/2009	
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO	
Codice acquedotto/Kodex TWL			1	1	
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E11	E02	
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Öff. Brunnen bei Gasthaus Stern	Öffentlicher Brunnen, Agums	
Protocollo/Protokoll			W-591	W-927	
Conformità/Konformität			S	S	
Colore/Färbung			conforme	conforme	
Odore/Geruch			conforme	conforme	
Sapore /Geschmack			conforme	conforme	
Conducibilità elettrica specifica Spezifische elektrische Leitfähigkeit		20°C	µS/cm	277	342
pH/pH-Wert			7,7	7,8	
Durezza totale /Gesamthärte			°F	19	20
Alcalinità/Alkalität		CO ₃	mg/L	0	0
Alcalinità/Alkalität		HCO ₃	mg/L	169	166
Ossidabilità/Oxidierbarkeit		O ₂	mg/L		
Ammonio/Ammonium		NH ₄	mg/L	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite		NO ₂	mg/L	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride		F	mg/L	0,57	0,52
Cloruri/Chloride		Cl	mg/L	2	2
Nitrati/Nitrate		NO ₃	mg/L	3	4
Solfati/Sulfate		SO ₄	mg/L	56	50
Sodio/Natrium		Na	mg/L		
Boro/Bor		B	mg/L		
Alluminio/Alluminium		Al	µg/L		
Vanadio/Vanadium		V	µg/L		
Niche/Nickel		Ni	µg/L		
Cromo/Chrom		Cr	µg/L		
Cadmio/Cadmium		Cd	µg/L		
Piombo/Blei		Pb	µg/L		
Uranio/Uran		U	µg/L		
Zinco/Zink		Zn	µg/L		
Arsenico/Arsen		As	µg/L	3	
Selenio/Selen		Se	µg/L		
Antimonio/Antimon		Sb	µg/L		
Ferro/Eisen		Fe	µg/L		
Rame/Kupfer		Cu	mg/L		
Manganese/Mangan		Mn	µg/L		
Mercurio/Quecksilber		Hg	µg/L		

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2009

Nr. Analisi/Analysennummer			09LA10462	
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	Valori di parametro allegato I, parte B e C-D.Leg. Nr.31
Data prelievo campione/Probenahme			09/12/2009	Parameterwert in der Anlage I, Abschnitt B und C Leg.D. Nr.31
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO	
Codice acquedotto/Kodex TWL			3	
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E01	
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Grösshof - Lichtenbergerhöfe	
Protocollo/Protokoll			W-1076	
Conformità/Konformität			S	
Colore/Färbung			conforme	
Odore/Geruch			conforme	
Sapore /Geschmack			conforme	
Conducibilità elettrica specifica Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	102	< 2500
pH/pH-Wert			7,6	6.5 - 9.5
Durezza totale /Gesamthärte		°F	6	
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	55	
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L	< 0.5	< 5
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02	< 0.50
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.01	< 0.50
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	< 0.20	< 1.50
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1	< 250
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	< 1	< 50
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	11	< 250
Sodio/Natrium	Na	mg/L	1	< 200
Boro/Bor	B	mg/L	< 0.1	< 1.0
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L	< 10	< 200
Vanadio/Vanadium	V	µg/L	< 2	< 50
Niche/Nickel	Ni	µg/L	< 2	< 20
Cromo/Chrom	Cr	µg/L	< 1	< 50
Cadmio/Cadmium	Cd	µg/L	< 0.5	< 5.0
Piombo/Blei	Pb	µg/L	< 1	< 10
Uranio/Uran	U	µg/L	1,7	
Zinco/Zink	Zn	µg/L	10	
Arsenico/Arsen	As	µg/L	< 1	< 10
Selenio/Selen	Se	µg/L	< 1	< 10
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	0,9	< 5.0
Ferro/Eisen	Fe	µg/L	10	< 200
Rame/Kupfer	Cu	mg/L	< 0.1	< 1.0
Manganese/Mangan	Mn	µg/L	< 4	< 50
Mercurio/Quecksilber	Hg	µg/L	< 0.5	< 1.0