

## Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2010

Nr.Analisi/Analysennummer			10LA00036	10LA00566	10LA02086
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE
Data prelievo campione/Probenahme			07/01/2010	25/01/2010	15/03/2010
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			1	2	2
Descriz.corpo idrico/TWL			Prad am Stifserjoch Öffentlicher	Lichtenberg	Lichtenberg
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			Brunnen bei Sport Fahrner	Öffentlicher Brunnen Kirchweg	Öffentlicher Brunnen Kirchweg
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			E01	E02	E02
Protocollo/Protokoll			W-17	W-52	W-139
Conformità/Konformität			S	S	S
Colore/Färbung			conforme	conforme	conforme
Odore/Geruch			conforme	conforme	conforme
Sapore /Geschmack			conforme	conforme	conforme
Conducibilità elettrica specifica					
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	362	121	126
pH/pH-Wert			7,8	7,7	7,7
Durezza totale /Gesamthärte		°F	23	7	7
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L	184	66	67
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub>	mg/L			< 0.5
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub>	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub>	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,55	0,21	0,25
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	< 1	< 1
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L	3	< 1	< 1
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L	61	13	14
Sodio/Natrium	Na	mg/L			1
Boro/Bor	B	mg/L			< 0.1
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L			< 10
Vanadio/Vanadium	V	µg/L			< 2
Niche/Nickel	Ni	µg/L			< 2
Cromo/Chrom	Cr	µg/L			< 1
Cadmio/Cadmium	Cd	µg/L			< 0.5
Piombo/Blei	Pb	µg/L			< 1
Uranio/Uran	U	µg/L			5,6
Zinco/Zink	Zn	µg/L			4
Arsenico/Arsen	As	µg/L			2
Selenio/Selen	Se	µg/L			< 1
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L			0,9
Ferro/Eisen	Fe	µg/L			7
Rame/Kupfer	Cu	mg/L			< 0.1
Manganese/Mangan	Mn	µg/L			< 4
Mercurio/Quecksilber	Hg	µg/L			< 0.5

## Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2010

Nr.Analisi/Analysennummer	10LA02087		10LA03463		Valori di parametro
Ente prelevatore/Entnahmeamt	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE		COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE		allegato I, parte B e
Data prelievo campione/Probenahme	15/03/2010		04/05/2010		C-D.Leg. Nr.31
Comune di prelievo/Gemeinde	PRATO ALLO STELVIO		PRATO ALLO STELVIO		Parameterwert in
Codice acquedotto/Kodex TWL	1		1		
Descriz.corpo idrico/TWL	Prad am Stifserjoch Öffentlicher		Prad am Stifserjoch		der Anlage
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt	Brunnen bei Sport Fahrner		Öff. Brunnen bei Gasthaus Stern		I, Abschnitt B und C
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort	E01		E11		Leg.D. Nr.31
Protocollo/Protokoll	W-140		W-266		
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	380	354	< 2500
pH/pH-Wert			7,8	7,7	6.5 - 9.5
Durezza totale /Gesamthärte		°F	24	22	
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L	0	0	
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L	187	179	
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub>	mg/L		< 0.5	< 5
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub>	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.50
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub>	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.50
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,6	0,66	< 1.50
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	2	< 250
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L	3	3	< 50
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L	68	56	< 250
Sodio/Natrium	Na	mg/L		4	< 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		15	
Zinco/Zink	Zn	µg/L		1	
Arsenico/Arsen	As	µg/L		2	< 10
Selenio/Selen	Se	µg/L		< 1	< 10
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L		< 0.5	< 5.0
Ferro/Eisen	Fe	µg/L		< 4	< 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