

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2008

Nr. Analisi / Analysenummer		08LA09844	08LA09841	08LA09842
Ente prelevatore/Entnahmeanst.		COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE
Data prelievo campione/Probenahme		05/11/2008	06/11/2008	05/11/2008
Comuna di prelievo/Gemeinde		PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL		2	2	2
Codice punto di pre./Kodex Entnahmepunkt		Q94	Q01	Q02
Descriz. punto di prelievo/Entnahmest.		Kalkofersquelle Nr. 1	Sankquelle - Obere Nr. 4	Sankquelle - Mittlere Nr. 3
Protocollo/Protokoll		W-698	W-695	W-696
Conformità/Konformität		<b>N</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
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	291	314	310
pH/pH-Wert		7,8	7,7	7,6
Durezza totale /Gesamthärte	°F	18	20	19
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub> mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub> mg/L	175	199	207
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub> mg/L	0,8	< 0,5	< 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	1	< 0,20	< 0,20
Cloruri/Chloride	Cl mg/L	< 1	< 1	< 1
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub> mg/L	2	2	3
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub> mg/L	28	19	19
Sodio/Natrium	Na mg/L	3	2	2
Boro/Bor	B mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Alluminio/Aluminium	Al µg/L	< 10	< 10	< 10
Vanadio/Vanadium	V µg/L	< 2	< 2	< 2
Niche/Nickel	Ni µg/L	< 2	< 2	< 2
Cromo/Chrom	Cr µg/L	< 1	< 1	< 1
Cadmio/Cadmium	Cd µg/L	1,5	< 0,5	< 0,5
Piombo/Blei	Pb µg/L	< 1	< 1	< 1
Uranio/Uran	U µg/L	90	14	17
Zinco/Zink	Zn µg/L	102	11	14
Arsenico/Arsen	As µg/L	20	4	5
Selenio/Selen	Se µg/L	< 1	< 1	< 1
Antimonio/Antimon	Sb µg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Ferro/Eisen	Fe µg/L	< 4	< 4	< 4
Rame/Kupfer	Cu mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Manganese/Mangan	Mn µg/L	< 4	< 4	< 4
Mercurio/Quecksilber	Hg µg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5

**Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2008**

Nr. Analisi/Analysennummer			08LA09843	08LA06452	08LA06453
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			06/11/2008	21/07/2008	21/07/2008
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			2	2	1
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			Q03	E02	E01
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Sandquelle - Untere Nr. 2	Öffentlicher Brunnen Kirchweg	Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner
Protocollo/Protokoll			W-697	W-425	W-426
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	318	93	284
pH/pH-Wert			7,7	7,6	7,7
Durezza totale /Gesamthärte		°F	20	5	16
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L	214	52	148
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	< 0.20	0,23	0,63
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1	< 1	1
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L	2	< 1	2
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L	20	9	43
Sodio/Natrium	Na	mg/L	3		
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	13		
Zinco/Zink	Zn	µg/L	6		
Arsenico/Arsen	As	µg/L	6		3
Selenio/Selen	Se	µg/L	< 1		
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	< 0.5		
Ferro/Eisen	Fe	µg/L	< 4		
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 01-07 AL 31-12-2008

Nr. Analisi/Analysennummer	08LA08020			Valori di parametro
Ente prelevatore/Entnahmeamt	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE			allegato I, parte B e C-D.Leg. Nr.31
Data prelievo campione/Probenahme	04/09/2008			Parameterwert in der Anlage I, Abschnitt B und C Leg.D. Nr.31
Comune di prelievo/Gemeinde	PRATO ALLO STELVIO			
Codice acquedotto/Kodex TWL	1			
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt	E11			
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort	Öff. Brunnen bei Gasthaus Stern			
Protocollo/Protokoll	W-543			
Conformità/Konformität	S			
Colore/Färbung	conforme			
Odore/Geruch	conforme			
Sapore /Geschmack	conforme			
Conducibilità elettrica specifica Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	337	< 2500
pH/pH-Wert			7,8	6.5 - 9.5
Durezza totale /Gesamthärte		°F	19	
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L	0	
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L	163	
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub>	mg/L		< 5
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub>	mg/L	< 0.02	< 0.50
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub>	mg/L	< 0.01	< 0.50
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,66	< 1.50
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	< 250
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L	2	< 50
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L	55	< 250
Sodio/Natrium	Na	mg/L		< 200
Boro/Bor	B	mg/L		< 1.0
Alluminio/Aluminium	Al	µg/L		< 200
Vanadio/Vanadium	V	µg/L		< 50
Niche/Nickel	Ni	µg/L		< 20
Cromo/Chrom	Cr	µg/L		< 50
Cadmio/Cadmium	Cd	µg/L		< 5.0
Piombo/Blei	Pb	µg/L		< 10
Uranio/Uran	U	µg/L		
Zinco/Zink	Zn	µg/L		
Arsenico/Arsen	As	µg/L	3	< 10
Selenio/Selen	Se	µg/L		< 10
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L		< 5.0
Ferro/Eisen	Fe	µg/L		< 200
Rame/Kupfer	Cu	mg/L		< 1.0
Manganese/Mangan	Mn	µg/L		< 50
Mercurio/Quecksilber	Hg	µg/L		< 1.0