

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2008

Nr. Analisi/Analysennummer	08LA02682			Valori di parametro
Ente prelevatore/Entnahmeamt	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE			allegato I, parte B e
Data prelievo campione/Probenahme	31/03/2008			C-D.Leg. Nr.31,
Comune di prelievo/Gemeinde	PRATO ALLO STELVIO			Parameterwert in
Codice acquedotto/Kodex TWL	503			der Anlage
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt				
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort	Giudizio d'Idoneità: Pinet Quelle			I, Abschnitt B und C
Protocollo/Protokoll	W-1406			Leg.D. Nr.31
Conformità/Konformität	N			
Colore/Färbung	conforme			
Odore/Geruch	conforme			
Sapore /Geschmack	conforme			
Conducibilità elettrica specifica				
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	482	< 2500
pH/pH-Wert			7,6	6.5 - 9.5
Durezza totale /Gesamthärte		°F	27	
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	240	
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	1,5	< 1.50
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	8	< 250
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	16	< 50
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	52	< 250
Sodio/Natrium	Na	mg/L	8	< 200
Boro/Bor	B	mg/L	< 0.1	< 1.0
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L	< 10	< 200
Vanadio/Vanadium	V	µg/L	< 1	< 50
Niche/Nickel	Ni	µg/L	< 1	< 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	170	
Zinco/Zink	Zn	µg/L	< 1	
Arsenico/Arsen	As	µg/L	6	< 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/Quicksilber	Hg	µg/L	< 0.5	< 1.0

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2008

Nr. Analisi/Analysennummer	08LA01875		08LA02484		08LA02485	
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	03/03/2008		25/03/2008		25/03/2008	
Comune di prelievo/Gemeinde	PRATO ALLO STELVIO		PRATO ALLO STELVIO		PRATO ALLO STELVIO	
Codice acquedotto/Kodex TWL	3		2		1	
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt	E01		E02		E01	
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort	Grösshof - Lichtenbergerhöfe		Öffentlicher Brunnen Kirchweg		Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner	
Protocollo/Protokoll	W-153		W-199		W-200	
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	114	130	383	
pH/pH-Wert			7,5	7,7	7,9	
Durezza totale /Gesamthärte		°F	7	7	25	
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0	0	
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	59	67	188	
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L	< 0.5			
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,21	0,21	0,63	
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1	< 1	2	
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	< 1	< 1	3	
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	13	15	63	
Sodio/Natrium	Na	mg/L	1			
Boro/Bor	B	mg/L	< 0.1			
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L	< 10			
Vanadio/Vanadium	V	µg/L	< 1			
Niche/Nickel	Ni	µg/L	< 1			
Cromo/Chrom	Cr	µg/L	< 1			
Cadmio/Cadmium	Cd	µg/L	< 0.5			
Piombo/Blei	Pb	µg/L	< 1			
Uranio/Uran	U	µg/L	2,2			
Zinco/Zink	Zn	µg/L	8			
Arsenico/Arsen	As	µg/L	< 1			
Selenio/Selen	Se	µg/L	< 1			
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	0,9			
Ferro/Eisen	Fe	µg/L	< 4			
Rame/Kupfer	Cu	mg/L	< 0.1			
Manganese/Mangan	Mn	µg/L	< 4			
Mercurio/Quicksilber	Hg	µg/L	< 0.5			

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2008

Nr. Analisi/Analysennummer		08LA00270	08LA00271	08LA01096
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		07/01/2008	07/01/2008	11/02/2008
Comune di prelievo/Gemeinde		PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL		2	1	1
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt		E02	E02	E01
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort		Öffentlicher Brunnen Kirchweg	Öffentlicher Brunnen, Agums	Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner
Protocollo/Protokoll		W-14	W-15	W-87
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	120	370	382
pH/pH-Wert		7,6	7,8	7,8
Durezza totale /Gesamthärte	°F	7	24	23
Alcalinità/Alkalität	CO ₃ mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃ mg/L	64	180	197
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂ mg/L	< 0.5	< 0.5	
Ammonio/Ammonium	NH ₄ mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO ₂ mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F mg/L	0,22	0,66	0,72
Cloruri/Chloride	Cl mg/L	< 1	2	2
Nitrati/Nitrate	NO ₃ mg/L	1	3	3
Solfati/Sulfate	SO ₄ mg/L	14	61	64
Sodio/Natrium	Na mg/L	1	4	
Boro/Bor	B mg/L	< 0.1	< 0.1	
Alluminio/Alluminium	Al µg/L	< 10	< 10	
Vanadio/Vanadium	V µg/L	< 1	< 1	
Niche/Nickel	Ni µg/L	< 1	2	
Cromo/Chrom	Cr µg/L	< 1	< 1	
Cadmio/Cadmium	Cd µg/L	< 0.5	< 0.5	
Piombo/Blei	Pb µg/L	< 1	< 1	
Uranio/Uran	U µg/L	5,7	18	
Zinco/Zink	Zn µg/L	3	< 1	
Arsenico/Arsen	As µg/L	1	1	
Selenio/Selen	Se µg/L	< 1	< 1	
Antimonio/Antimon	Sb µg/L	< 0.5	< 0.5	
Ferro/Eisen	Fe µg/L	< 4	< 4	
Rame/Kupfer	Cu mg/L	< 0.1	< 0.1	
Manganese/Mangan	Mn µg/L	< 4	< 4	
Mercurio/Quicksilber	Hg µg/L	< 0.5	< 0.5	