

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2006

Nr. Analisi/Analysennummer			06LA07366	06LA07367	06LA08110
Ente prelevatore/Entnahmeamt			A S MERANO	A S MERANO	A S MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			27/07/2006	27/07/2006	23/08/2006
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO STELVIO	PRATO STELVIO	PRATO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			136	502	1
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt					E01
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Giudizio d'Idoneità: TB - Schwimmbad	Giudizio d'Idoneità: Wart am Stein Quelle	Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner
Protocollo/Protokoll			W-1467	W-1466	W-622
Conformità/Konformität			S	N	N
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	389	378	104
pH/pH-Wert			7,8	7,6	7,3
Durezza totale /Gesamthärte		°F	24	24	5
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	179	233	44
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L			
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	0,43	1,9	0,58
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	1	< 1
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	3	2	< 1
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	78	24	20
Sodio/Natrium	Na	mg/L			
Boro/Bor	B	mg/L			
Alluminio/Aluminium	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	9		88
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/Quicksilber	Hg	µg/L			
Cloro libero/freies Chlor	Cl ₂	mg/L			

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2006

Nr. Analisi/Analysennummer			06LA08344	06LA08345	06LA08749
Ente prelevatore/Entnahmeamt			A S MERANO	A S MERANO	A S MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			30/08/2006	30/08/2006	13/09/2006
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO STELVIO	PRATO STELVIO	PRATO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			1	1	3
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E01	T02	E01
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner	TB Lichtenberg	Grösshof - Lichtenbergerhöf e
Protocollo/Protokoll			W-643	W-639	W-688
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	383	429	102
pH/pH-Wert			7,7	7,7	7,5
Durezza totale /Gesamthärte		°F	22	26	6
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	191	219	54
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	0,55	0,58	0,29
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	2	< 1
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	3	3	< 1
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	65	77	12
Sodio/Natrium	Na	mg/L			1
Boro/Bor	B	mg/L			< 0.1
Alluminio/Aluminium	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			1,4
Zinco/Zink	Zn	µg/L			16
Arsenico/Arsen	As	µg/L	10		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
Cloro libero/freies Chlor	Cl ₂	mg/L	< 0.03		

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2006

Nr. Analisi/Analysennummer			06LA08750	06LA10361	06LA10924
Ente prelevatore/Entnahmeamt			A S MERANO	A S MERANO	A S MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			13/09/2006	06/11/2006	21/11/2006
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO STELVIO	PRATO STELVIO	PRATO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			2	1	502
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E02	E02	
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen Kirchweg	Giudizio d'Idoneità: ÖB Agums	Giudizio d'Idoneità: Keller Wart am Stein neuer Hof
Protocollo/Protokoll			W-689	W-1509	W-1516
Conformità/Konformität			S	S	S
Colore/Färbung			conforme	conforme	conforme
Odore/Geruch			conforme	conforme	conforme
Sapore /Geschmack			conforme	conforme	
Conducibilità elettrica specifica Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	102	416	372
pH/pH-Wert			7,6	7,7	8
Durezza totale /Gesamthärte		°F	6	26	21
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	54	221	237
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	0,25	0,64	1,2
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1	2	1
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	< 1	3	2
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	12	80	21
Sodio/Natrium	Na	mg/L	1	5	
Boro/Bor	B	mg/L	< 0.1	< 0.1	
Alluminio/Aluminium	Al	µg/L	< 10	< 10	
Vanadio/Vanadium	V	µg/L	< 1	< 1	
Niche/Nickel	Ni	µg/L	< 1	1	
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	1,8	18	
Zinco/Zink	Zn	µg/L	2	4	
Arsenico/Arsen	As	µg/L	1	2	5
Selenio/Selen	Se	µg/L	< 1	< 1	< 1
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	0,9	< 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	
Cloro libero/freies Chlor	Cl ₂	mg/L			

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2006

Nr. Analisi/Analysennummer			06LA10925	
Ente prelevatore/Entnahmeamt			A S MERANO	Valori di parametro allegato I, parte B e C-D.Leg. Nr.31 Parameterwert in der Anlage I, Abschnitt B und C-Leg.D. Nr.31
Data prelievo campione/Probenahme			21/11/2006	
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO STELVIO	
Codice acquedotto/Kodex TWL			502	
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt				
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Giudizio d'Idoneità: Brunnen am alten Wart am Stein Hof W-1517	
Protocollo/Protokoll			S	
Conformità/Konformität			conforme	
Colore/Färbung			conforme	
Odore/Geruch			conforme	
Sapore /Geschmack			conforme	
Conducibilità elettrica specifica Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	362	< 2500
pH/pH-Wert			7,9	6.5 - 9.5
Durezza totale /Gesamthärte		°F	21	
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	230	
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L		< 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	1,2	< 1.50
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1	< 250
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	2	< 50
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	20	< 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		< 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/Quicksilber	Hg	µg/L		< 1.0
Cloro libero/freies Chlor	Cl ₂	mg/L		