

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2007

Nr. Analisi/Analysennummer			07LA00654
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMP. SAN. DI MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			24/01/2007
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			002
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E02
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen Kirchweg-Lichtenberg
Protocollo/Protokoll			W-61
Conformità/Konformität			S
Colore/Färbung			conforme
Odore/Geruch			conforme
Sapore /Geschmack			conforme
Conducibilità elettrica specifica			
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	110
pH/pH-Wert			7,6
Durezza totale /Gesamthärte		°F	6
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	56
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L	
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	< 0.20
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	< 1
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	12
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	
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	

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2007

Nr.Analisi/Analysennummer			07LA02055
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMP.SAN. DI MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			06/03/2007
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			001
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E02
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen, Agums
Protocollo/Protokoll			W-139
Conformità/Konformität			S
Colore/Färbung			conforme
Odore/Geruch			conforme
Sapore /Geschmack			conforme
Conducibilità elettrica specifica			
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	414
pH/pH-Wert			7,6
Durezza totale /Gesamthärte		°F	25
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	210
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L	
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,6
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	2
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	65
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	2
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	

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2007

Nr. Analisi/Analysennummer			07LA02059
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMP.SAN. DI MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			06/03/2007
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			001
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E01
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner
Protocollo/Protokoll			W-138
Conformità/Konformität			S
Colore/Färbung			conforme
Odore/Geruch			conforme
Sapore /Geschmack			conforme
Conducibilità elettrica specifica			
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	397
pH/pH-Wert			7,6
Durezza totale /Gesamthärte		°F	24
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	198
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L	
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,63
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	2
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	62
Sodio/Natrium	Na	mg/L	4
Boro/Bor	B	mg/L	< 0.1
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L	< 10
Vanadio/Vanadium	V	µg/L	3
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	19
Zinco/Zink	Zn	µg/L	2
Arsenico/Arsen	As	µg/L	2
Selenio/Selen	Se	µg/L	< 1
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	< 0.5
Ferro/Eisen	Fe	µg/L	< 4
Rame/Kupfer	Cu	µg/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 30-06-2007

Nr.Analisi/Analysennummer			07LA03021
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMP.SAN. DI MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			03/04/2007
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			001
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E11
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			Öff. Brunnen bei Gasthaus Stern
Protocollo/Protokoll			W-212
Conformità/Konformität			S
Colore/Färbung			conforme
Odore/Geruch			conforme
Sapore /Geschmack			conforme
Conducibilità elettrica specifica			
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	345
pH/pH-Wert			7,6
Durezza totale /Gesamthärte		°F	20
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	177
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L	
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,54
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	2
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	55
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	4
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	

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2007

Nr. Analisi/Analysennummer			07LA03022
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMP.SAN. DI MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			03/04/2007
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			002
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E02
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen Kirchweg
Protocollo/Protokoll			W-211
Conformità/Konformität			S
Colore/Färbung			conforme
Odore/Geruch			conforme
Sapore /Geschmack			conforme
Conducibilità elettrica specifica			
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	119
pH/pH-Wert			7,6
Durezza totale /Gesamthärte		°F	7
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	61
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L	
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	< 0.20
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	< 1
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	12
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	
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	

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2007

Nr. Analisi/Analysennummer			07LA05099	
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMP. SAN. DI 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			02/05/2007	
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO	
Codice acquedotto/Kodex TWL			001	
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E11	
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Öff. Brunnen bei Gasthaus Stern	
Protocollo/Protokoll			W-255	
Conformità/Konformität			S	
Colore/Färbung			conforme	
Odore/Geruch			conforme	
Sapore /Geschmack			conforme	
Conducibilità elettrica specifica				
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	390	< 2500
pH/pH-Wert			7,7	6.5 - 9.5
Durezza totale /Gesamthärte		°F	23	
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	195	
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	0,69	< 1.50
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	< 250
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	3	< 50
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	65	< 250
Sodio/Natrium	Na	mg/L		< 200
Boro/Bor	B	mg/L		< 1.0
Alluminio/Alluminium	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