

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2006

Nr. Analisi/Analysennummer		06LA00602	06LA00674	06LA00675
Ente prelevatore/Entnahmeamt		AS MERANO	AS MERANO	AS MERANO
Data prelievo campione/Probenahme		17/01/2006	19/01/2006	19/01/2006
Comune di prelievo/Gemeinde		PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			1	2
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E01	E01
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort		Giudizio d'Idoneità:Tschien Quelle	Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner	Öffentlicher Brunnen, Lichtenberg
Protocollo/Protokoll		W-1404	W-44	W-46
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	263	122
			8	7,7
			14	6
			0	0
			120	52
			< 0.5	
			< 0.02	< 0.02
			< 0.01	< 0.01
			0,46	0,49
			< 1	< 1
			< 1	1
			52	23
			3	
			< 0.1	
			< 10	
			1	
			< 1	
			< 1	
			< 0.5	
			< 1	
			4,2	
			< 1	
			3	
			< 1	
			< 0.5	
			< 4	
			< 0.1	
			< 4	
			< 0.5	
Conducibilità elettrica specifica (campione con CaCO ₃)/ Spezifische elektrische Leitfähigkeit (Probe mit CaCO ₃)			µS/cm	
pH (campione con CaCO ₃)/ pH-Wert (Probe mit CaCO ₃)				
Durezza totale (campione con CaCO ₃)/ Gesamthärte (Probe mit CaCO ₃)			°F	
Alcalinità (campione con CaCO ₃)/ Alkalität (Probe mit CaCO ₃)		CO ₃	mg/L	
Alcalinità(campione con CaCO ₃)/ Alkalität (Probe mit CaCO ₃)		HCO ₃	mg/L	
Indice di Langelier/Langelier Index				

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2006

Nr. Analisi/Analysennummer			06LA00862	06LA00863	06LA01641
Ente prelevatore/Entnahmeamt			AS MERANO	AS MERANO	AS MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			25/01/2006	25/01/2006	15/02/2006
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			1	1	1
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt				E09	E09
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Lichtenberg: Tiefbrunnen beim Sportplatz	Acquaprad: Becken in Quarantanesta tion	Acquaprad: Becken in Quarantanesta tion
Protocollo/Protokoll			W-60	W-55	W-103
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	436	227	305
pH/pH-Wert			7,7	7,8	8
Durezza totale /Gesamthärte		°F	25	12	17
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	211	98	121
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	0,52	0,45	0,4
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	1	2
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	2	2	4
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	86	44	68
Sodio/Natrium	Na	mg/L	4		
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	19		
Zinco/Zink	Zn	µg/L	10		
Arsenico/Arsen	As	µg/L	< 1		
Selenio/Selen	Se	µg/L	1		
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	< 0.5		
Ferro/Eisen	Fe	µg/L	5		
Rame/Kupfer	Cu	mg/L	< 0.1		
Manganese/Mangan	Mn	µg/L	< 4		
Mercurio/Quicksilber	Hg	µg/L	< 0.5		
Conducibilità elettrica specifica (campione con CaCO ₃)/ Spezifische elektrische Leitfähigkeit (Probe mit CaCO ₃)		µS/cm			306
pH (campione con CaCO ₃)/ pH-Wert (Probe mit CaCO ₃)					7,9
Durezza totale (campione con CaCO ₃)/ Gesamthärte (Probe mit CaCO ₃)		°F			17
Alcalinità (campione con CaCO ₃) Alkalität (Probe mit CaCO ₃)	CO ₃	mg/L			0
Alcalinità (campione con CaCO ₃) Alkalität (Probe mit CaCO ₃)	HCO ₃	mg/L			121
Indice di Langelier/Langelier Index					0,1

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2006

Nr. Analisi/Analysennummer		06LA01642	06LA03495	06LA03891
Ente prelevatore/Entnahmeamt		AS MERANO	AS MERANO	AS MERANO
Data prelievo campione/Probenahme		15/02/2006	06/04/2006	26/04/2006
Comune di prelievo/Gemeinde		PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL		1	133	1
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt		E09	E01	E01
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort		Acquaprad: aus dem Bach Aquarium	Bar Rest. Fischerstube, Prader Sand	Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner
Protocollo/Protokoll		W-102	W-1026	W-255
Conformità/Konformität		S	S	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	309	436
pH/pH-Wert			8,2	7,7
Durezza totale /Gesamthärte		°F	17	27
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	122	210
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L		< 0.5
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02	0,06
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,38	0,4
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	2
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	4	< 1
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	67	88
Sodio/Natrium	Na	mg/L		4
Boro/Bor	B	mg/L		< 0.1
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L		< 10
Vanadio/Vanadium	V	µg/L		1
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		18
Zinco/Zink	Zn	µg/L		47
Arsenico/Arsen	As	µg/L		23
Selenio/Selen	Se	µg/L		< 1
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L		< 0.5
Ferro/Eisen	Fe	µg/L		23
Rame/Kupfer	Cu	mg/L		< 0.1
Manganese/Mangan	Mn	µg/L		29
Mercurio/Quicksilber	Hg	µg/L		< 0.5
Conducibilità elettrica specifica (campione con CaCO ₃)/ Spezifische elektrische Leitfähigkeit (Probe mit CaCO ₃)		µS/cm	308	
pH (campione con CaCO ₃)/ pH-Wert (Probe mit CaCO ₃)			7,9	
Durezza totale (campione con CaCO ₃)/ Gesamthärte (Probe mit CaCO ₃)		°F	17	
Alcalinità (campione con CaCO ₃) Alkalität (Probe mit CaCO ₃)	CO ₃	mg/L	0	
Alcalinità (campione con CaCO ₃)/ Alkalität (Probe mit CaCO ₃)	HCO ₃	mg/L	120	
Indice di Langelier/Langelier Index			0,2	

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2006

Nr.Analisi/Analysennummer			06LA03892	06LA04452	06LA05278
Ente prelevatore/Entnahmeamt			AS MERANO	AS MERANO	AS MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			26/04/2006	15/05/2006	07/06/2006
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			1	1	502
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E02	E01	
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen, Agums	Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner	Giudizio d'Idoneità: Keller - Wart am Stein neuer Hof
Protocollo/Protokoll			W-254	W-317	W-1435
Conformità/Konformität			N	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	364	168	367
pH/pH-Wert			7,9	7,6	8
Durezza totale /Gesamthärte		°F	20	9	22
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	166	72	231
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	0,48	0,45	1,9
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	1	< 1
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	3	2	2
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	76	28	23
Sodio/Natrium	Na	mg/L			5
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			89
Zinco/Zink	Zn	µg/L			17
Arsenico/Arsen	As	µg/L	11	50	4
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/Quicksilber	Hg	µg/L			< 0.5
Conducibilità elettrica specifica (campione con CaCO ₃)/ Spezifische elektrische Leitfähigkeit (Probe mit CaCO ₃)		µS/cm			
pH (campione con CaCO ₃)/ pH-Wert (Probe mit CaCO ₃)					
Durezza totale (campione con CaCO ₃)/ Gesamthärte (Probe mit CaCO ₃)		°F			
Alcalinità (campione con CaCO ₃) Alkalität (Probe mit CaCO ₃)	CO ₃	mg/L			
Alcalinità(campione con CaCO ₃)/ Alkalität (Probe mit CaCO ₃)	HCO ₃	mg/L			
Indice di Langelier/Langelier Index					

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2006

Nr.Analisi/Analysennummer			06LA05279	06LA05693	06LA05694
Ente prelevatore/Entnahmeamt			AS MERANO	AS MERANO	AS MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			07/06/2006	19/06/2006	19/06/2006
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO	PRATO ALLO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			136	1	2
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt				T02	E04
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			Giudizio d'Idoneità:TB - Schwimmbad	TB: Lichtenberg	Lichtenberg Einlauf ins Reservoir - grosses Rohr
Protocollo/Protokoll			W-1437	W-435	W-436
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	388	423	88
pH/pH-Wert			7,9	7,9	7,6
Durezza totale /Gesamthärte		°F	22	25	5
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	173	217	49
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	0,36	< 0.20	0,23
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	< 1	< 1
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	3	< 1	< 1
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	80	12	9
Sodio/Natrium	Na	mg/L	6	4	
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	2	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	30	18	
Zinco/Zink	Zn	µg/L	5	3	
Arsenico/Arsen	As	µg/L	9	1	
Selenio/Selen	Se	µg/L	< 1	< 1	
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	< 0.5	< 0.5	
Ferro/Eisen	Fe	µg/L	< 4	28	
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	
Conducibilità elettrica specifica (campione con CaCO ₃)/ Spezifische elektrische Leitfähigkeit (Probe mit CaCO ₃)		µS/cm			
pH (campione con CaCO ₃)/ pH-Wert (Probe mit CaCO ₃)					
Durezza totale (campione con CaCO ₃)/ Gesamthärte (Probe mit CaCO ₃)		°F			
Alcalinità (campione con CaCO ₃) Alkalität (Probe mit CaCO ₃)	CO ₃	mg/L			
Alcalinità(campione con CaCO ₃)/ Alkalität (Probe mit CaCO ₃)	HCO ₃	mg/L			
Indice di Langelier/Langelier Index					

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2006

Nr. Analisi/Analysennummer			06LA05695	
Ente prelevatore/Entnahmeamt			AS MERANO	Valori di
Data prelievo campione/Probenahme			19/06/2006	parametro
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO	allegato I, parte
Codice acquedotto/Kodex TWL			2	B e C-D.Leg.
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E05	Nr.31
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			Lichtenberg Einlauf ins Reservoir - Wasser von Pienet	Parameterwert in der Anlage
Protocollo/Protokoll			W-438	I,Abschnitt B und C-Leg.D. Nr.31
Conformità/Konformität			S	
Colore/Färbung			conforme	
Odore/Geruch			conforme	
Sapore /Geschmack			conforme	
Conducibilità elettrica specifica Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	288	< 2500
pH/pH-Wert			7,9	6.5 - 9.5
Durezza totale /Gesamthärte		°F	17	
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	178	
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	0,46	< 1.50
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1	< 250
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	2	< 50
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	23	< 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
Conducibilità elettrica specifica (campione con CaCO ₃)/ Spezifische elektrische Leitfähigkeit (Probe mit CaCO ₃)		µS/cm		
pH (campione con CaCO ₃)/ pH-Wert (Probe mit CaCO ₃)				
Durezza totale (campione con CaCO ₃)/ Gesamthärte (Probe mit CaCO ₃)		°F		
Alcalinità (campione con CaCO ₃) Alkalität (Probe mit CaCO ₃)	CO ₃	mg/L		
Alcalinità(campione con CaCO ₃)/ Alkalität (Probe mit CaCO ₃)	HCO ₃	mg/L		
Indice di Langelier/langelier Index				