

RIASSUNTO PRELIEVI EFFETTUATI DALL'AZIENDA SANITARIA DAL 01-07 AL 31-12-2005

Nr. Analisi/Analysenummer			05LA07478	05LA07481
Ente prelevatore/Entnahmeamt			AS MERANO	AS MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			08/08/2005	08/08/2005
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO STELVIO	PRATO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			1	2
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E01	E01
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner	Öffentlicher Brunnen, Lichtenberg
Protocollo/Protokoll			W-550	W-549
Conformità/Konformität			S	S
Colore/Färbung			conforme	conforme
Odore/Geruch			conforme	conforme
Sapore /Geschmack			conforme	conforme
Conducibilità elettrica specifica				
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	239	105
pH/pH-Wert			7,8	7,7
Durezza totale /Gesamthärte		°F	13	6
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	110	51
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L		
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,55	0,27
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	1	< 1
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	2	< 1
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	41	10
Sodio/Natrium	Na	mg/L		
Boro/Bor	B	mg/L		
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L		
Vanadio/Vanadium	V	µg/L		
Cromo/Chrom	Cr	µg/L		
Niche/Nickel	Ni	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	22	
Selenio/Selen	Se	µg/L	< 1	
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	< 0.5	
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 31-12-2005

Nr.Analisi/Analysennummer			05LA08168	05LA09985
Ente prelevatore/Entnahmeamt			AS MERANO	AS MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			29/08/2005	19/10/2005
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO STELVIO	PRATO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			1	1
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E02	Q01
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen, Agums	Quelle Schwefel Bad vor Aufbereitung
Protocollo/Protokoll			W-606	W-746
Conformità/Konformität			S	S
Colore/Färbung			conforme	conforme
Odore/Geruch			conforme	conforme
Sapore /Geschmack			conforme	conforme
Conducibilità elettrica specifica				
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	411	308
pH/pH-Wert			7,8	7,8
Durezza totale /Gesamthärte		°F	25	17
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	184	154
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L		
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.008	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,59	0,95
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	5
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	3	8
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	80	38
Sodio/Natrium	Na	mg/L		
Boro/Bor	B	mg/L		
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L		
Vanadio/Vanadium	V	µg/L		
Cromo/Chrom	Cr	µg/L		
Niche/Nickel	Ni	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	14	10
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		< 0.03

RIASSUNTO PRELIEVI EFFETTUATI DALL'AZIENDA SANITARIA DAL 01-07 AL 31-12-2005

Nr. Analisi/Analysenummer			05LA09986	05LA09987
Ente prelevatore/Entnahmeamt			AS MERANO	AS MERANO
Data prelievo campione/Probenahme			19/10/2005	19/10/2005
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO STELVIO	PRATO STELVIO
Codice acquedotto/Kodex TWL			1	1
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E01	Prel.straordinario
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner	Fam. Stillebacher Roman, Schmidgasse
Protocollo/Protokoll			W-747	W-744
Conformità/Konformität			S	S
Colore/Färbung			conforme	conforme
Odore/Geruch			conforme	conforme
Sapore /Geschmack			conforme	conforme
Conducibilità elettrica specifica				
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	322	306
pH/pH-Wert			7,8	7,9
Durezza totale /Gesamthärte		°F	18	17
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	146	151
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L		
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,38	0,88
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	5
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	3	8
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	61	38
Sodio/Natrium	Na	mg/L		
Boro/Bor	B	mg/L		
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L		
Vanadio/Vanadium	V	µg/L		
Cromo/Chrom	Cr	µg/L		
Niche/Nickel	Ni	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		
Cloro libero/freies Chlor	Cl ₂	mg/L	0,52	0,45

RIASSUNTO PRELIEVI EFFETTUATI DALL'AZIENDA SANITARIA DAL 01-07 AL 31-12-2005

Nr. Analisi/Analysennummer			05LA11387	05LA11388	Valori di
Ente prelevatore/Entnahmeamt			AS MERANO	AS MERANO	parametro
Data prelievo campione/Probenahme			23/11/2005	23/11/2005	allegato I, parte
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO STELVIO	PRATO STELVIO	B e C-D.Leg.
Codice acquedotto/Kodex TWL			2	3	Nr.31
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E07	E03	Parameterwert in
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Reservoir Pienet Einlauf der Quellen	Res. Lichterberg Einlauf Mittleres Rohr (Überwasser der TWL003)	der Anlage I, Abschnitt B und C-Leg.D. Nr.31
Protocollo/Protokoll			W-858	W-861	
Conformità/Konformität			S	S	
Colore/Färbung			conforme	conforme	
Odore/Geruch			conforme	conforme	
Sapore /Geschmack			conforme	conforme	
Conducibilità elettrica specifica					
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	292	103	< 2500
pH/pH-Wert			7,9	7,6	6.5 - 9.5
Durezza totale /Gesamthärte		°F	18	6	
Alcalinità/Alkalität	CO ₃	mg/L	0	0	
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃	mg/L	177	57	
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 5
Ammonio/Ammonium	NH ₄	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.50
Nitriti/Nitrite	NO ₂	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.50
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,5	0,22	< 1.50
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1	< 1	< 250
Nitrati/Nitrate	NO ₃	mg/L	2	< 1	< 50
Solfati/Sulfate	SO ₄	mg/L	24	11	< 250
Sodio/Natrium	Na	mg/L	2	1	< 200
Boro/Bor	B	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 1.0
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L	< 10	< 10	< 200
Vanadio/Vanadium	V	µg/L	1	< 1	< 50
Cromo/Chrom	Cr	µg/L	< 1	< 1	< 50
Niche/Nickel	Ni	µg/L	< 1	< 1	< 20
Cadmio/Cadmium	Cd	µg/L	0,6	< 0.5	< 5.0
Piombo/Blei	Pb	µg/L	< 1	< 1	< 10
Uranio/Uran	U	µg/L	42	1,4	
Zinco/Zink	Zn	µg/L	39	< 1	
Arsenico/Arsen	As	µg/L	10	< 1	< 10
Selenio/Selen	Se	µg/L	< 1	< 1	< 10
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	< 0.5	0,8	< 5.0
Ferro/Eisen	Fe	µg/L	< 4	< 4	< 200
Rame/Kupfer	Cu	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 1.0
Manganese/Mangan	Mn	µg/L	< 4	< 4	< 50
Mercurio/Quicksilber	Hg	µg/L	< 0.5	< 0.5	< 1.0
Cloro libero/freies Chlor	Cl ₂	mg/L			