

## Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2011

Nr. Analisi/Analysennummer			11LA00266	11LA00267
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE
Data prelievo campione/Probenahme			12/01/2011	12/01/2011
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH
Codice acquedotto/Kodex TWL			2	1
Descriz. corpo idrico/TWL			Lichtenberg	Prad am Stilfserjoch
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E01	E01
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen, Lichtenberg	Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner
Protocollo/Protokoll			W-25	W-26
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	120	330
pH/pH-Wert			7,6	7,7
Durezza totale /Gesamthärte		°F	7	20
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L	70	164
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub>	mg/L		
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub>	mg/L	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub>	mg/L	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,3	0,66
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1	2
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L	1	4
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L	13	51
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/Quecksilber	Hg	µg/L		

## Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2011

Nr. Analisi/Analysennummer			11LA00271	11LA03576
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE
Data prelievo campione/Probenahme			13/01/2011	29/03/2011
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH
Codice acquedotto/Kodex TWL			502	2
Descriz. corpo idrico/TWL			Wart am Stein Hof	Lichtenberg
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt				E01
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Giudizio d'Idoneità: Wart am Stein Hof - Keller	Öffentlicher Brunnen, Lichtenberg
Protocollo/Protokoll			W-1400	W-210
Conformità/Konformität			<b>N</b>	S
Colore/Färbung			conforme	conforme
Odore/Geruch			conforme	conforme
Sapore /Geschmack			conforme	conforme
Conducibilità elettrica specifica				
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	348	129
pH/pH-Wert			8	7,6
Durezza totale /Gesamthärte		°F	24	7
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L		78
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub>	mg/L		< 0.5
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub>	mg/L	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub>	mg/L	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	1,9	0,25
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	< 1
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L	3	1
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L	28	14
Sodio/Natrium	Na	mg/L		1
Boro/Bor	B	mg/L		< 0.1
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L		< 10
Vanadio/Vanadium	V	µg/L		< 2
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	96	7,3
Zinco/Zink	Zn	µg/L		5
Arsenico/Arsen	As	µg/L	5	2
Selenio/Selen	Se	µg/L		< 1
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L		0,8
Ferro/Eisen	Fe	µg/L		< 4
Rame/Kupfer	Cu	mg/L		< 0.1
Manganese/Mangan	Mn	µg/L		< 4
Mercurio/Quecksilber	Hg	µg/L		< 0.2

## Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2011

Nr. Analisi/Analysennummer			11LA03577	11LA05047
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE
Data prelievo campione/Probenahme			29/03/2011	27/04/2011
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH
Codice acquedotto/Kodex TWL			1	2
Descriz. corpo idrico/TWL			Prad am Stilfserjoch	Lichtenberg
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E02	Q05
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen, Agums	Quelle Taneber
Protocollo/Protokoll			W-211	W-278
Conformità/Konformität			S	<b>N</b>
Colore/Färbung			conforme	conforme
Odore/Geruch			conforme	conforme
Sapore /Geschmack			conforme	conforme
Conducibilità elettrica specifica				
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	340	177
pH/pH-Wert			7,7	7,7
Durezza totale /Gesamthärte		°F	20	10
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L	172	94
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub>	mg/L	< 0.5	< 0.5
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub>	mg/L	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub>	mg/L	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,66	1,3
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	3	< 1
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L	5	< 1
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L	51	18
Sodio/Natrium	Na	mg/L	4	3
Boro/Bor	B	mg/L	< 0.1	< 0.1
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L	< 10	< 10
Vanadio/Vanadium	V	µg/L	< 2	< 2
Niche/Nickel	Ni	µg/L	< 2	< 2
Cromo/Chrom	Cr	µg/L	< 1	< 1
Cadmio/Cadmium	Cd	µg/L	< 0.5	1,3
Piombo/Blei	Pb	µg/L	< 1	< 1
Uranio/Uran	U	µg/L	16	57
Zinco/Zink	Zn	µg/L	1	79
Arsenico/Arsen	As	µg/L	4	56
Selenio/Selen	Se	µg/L	1	< 1
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	< 0.5	< 0.5
Ferro/Eisen	Fe	µg/L	< 4	< 10
Rame/Kupfer	Cu	mg/L	< 0.1	< 0.1
Manganese/Mangan	Mn	µg/L	< 4	< 2
Mercurio/Quecksilber	Hg	µg/L	< 0.2	< 0.2

## Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2011

Nr.Analisi/Analysennummer			11LA05048	11LA05812
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE
Data prelievo campione/Probenahme			27/04/2011	11/05/2011
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH
Codice acquedotto/Kodex TWL			2	1
Descriz.corpo idrico/TWL			Lichtenberg	Prad am Stilfserjoch
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			R01	E07
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			Reservoir Pienet Auslauf	Acquedotto accanto LM - Negozio GOL
Protocollo/Protokoll			W-279	W-350
Conformità/Konformität			<b>N</b>	<b>S</b>
Colore/Färbung			conforme	conforme
Odore/Geruch			conforme	conforme
Sapore /Geschmack			conforme	conforme
Conducibilità elettrica specifica				
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	291	357
pH/pH-Wert			7,9	7,7
Durezza totale /Gesamthärte		°F	19	22
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L	177	191
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub>	mg/L	< 0.5	
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub>	mg/L	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub>	mg/L	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,53	0,63
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1	2
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L	3	4
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L	24	56
Sodio/Natrium	Na	mg/L	2	
Boro/Bor	B	mg/L	< 0.1	
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L	< 10	
Vanadio/Vanadium	V	µg/L	< 2	
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	51	
Zinco/Zink	Zn	µg/L	42	
Arsenico/Arsen	As	µg/L	11	
Selenio/Selen	Se	µg/L	< 1	
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	< 0.5	
Ferro/Eisen	Fe	µg/L	< 10	
Rame/Kupfer	Cu	mg/L	< 0.1	
Manganese/Mangan	Mn	µg/L	< 2	
Mercurio/Quecksilber	Hg	µg/L	< 0.2	

**Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2011**

Nr.Analisi/Analysennummer			11LA06553	
Ente prelevatore/Entnahmeamt			COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE	Valori di parametro allegato I, parte B e
Data prelievo campione/Probenahme			23/05/2011	C-D.Leg. Nr.31
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	Parameterwert in
Codice acquedotto/Kodex TWL			3	der Anlage
Descriz.corpo idrico/TWL			Lichtenbergerhöfe	
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E01	I,Abschnitt B und C
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			Grösshof - Lichtenbergerhöfe	Leg.D. Nr.31
Protocollo/Protokoll			W-396	
Conformità/Konformität			S	
Colore/Färbung			conforme	
Odore/Geruch			conforme	
Sapore /Geschmack			conforme	
Conducibilità elettrica specifica				
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm	77	< 2500
pH/pH-Wert			7,5	6.5 - 9.5
Durezza totale /Gesamthärte		°F	5	
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L	0	
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L	47	
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub>	mg/L	< 0.5	< 5
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub>	mg/L	< 0.02	< 0.50
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub>	mg/L	< 0.01	< 0.50
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,27	< 1.50
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	< 1	< 250
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L	< 1	< 50
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L	9	< 250
Sodio/Natrium	Na	mg/L	1	< 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	1	
Zinco/Zink	Zn	µg/L	8	
Arsenico/Arsen	As	µg/L	1	< 10
Selenio/Selen	Se	µg/L	< 1	< 10
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L	< 0.5	< 5.0
Ferro/Eisen	Fe	µg/L	< 10	< 200
Rame/Kupfer	Cu	mg/L	< 0.1	< 1.0
Manganese/Mangan	Mn	µg/L	< 2	< 50
Mercurio/Quecksilber	Hg	µg/L	< 0.2	< 1.0