

**Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2011**

Nr.Analisi/Analysennummer		11LA08873	11LA09483	11LA09484
Ente prelevatore/Entnahmeamt		COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE
Data prelievo campione/Probenahme		06/07/2011	19/07/2011	19/07/2011
Comune di prelievo/Gemeinde		PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH
Codice acquedotto/Kodex TWL		T0001	T0001	T0001
Descriz.corpo idrico/TWL		Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch	Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch	Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt		E01	E01	E13
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort		fp presso Sport Fahrner" / Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner"	fp presso Sport Fahrner" / Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner"	via Zingg - Fam. Ganderer Norbert / Zinggweg - Fam. Ganderer Norbert
Protocollo/Protokoll		W-492	W-522	W-524
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	321	331	316
pH/pH-Wert		7,7	7,7	7,7
Durezza totale /Gesamthärte	°F	19	19	17
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub> mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub> mg/L	166	164	156
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub> mg/L			
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub> mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub> mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F mg/L	0,6	0,65	0,52
Cloruri/Chloride	Cl mg/L	2	2	2
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub> mg/L	3	3	3
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub> mg/L	49	54	50
Sodio/Natrium	Na mg/L			
Boro/Bor	B mg/L			
Alluminio/Aluminium	Al µg/L			
Vanadio/Vanadium	V µg/L			
Rame/Kupfer	Cu mg/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			
Manganese/Mangan	Mn µg/L			
Mercurio/Quecksilber	Hg µg/L			

## Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2011

Nr. Analisi/Analysennummer		11LA10380	11LA11602	11LA14769
Ente prelevatore/Entnahmeamt		COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE
Data prelievo campione/Probenahme		08/08/2011	31/08/2011	07/11/2011
Comune di prelievo/Gemeinde		PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH
Codice acquedotto/Kodex TWL		502	1	T0003
Descriz. corpo idrico/TWL		Wart am Stein Hof / Wart am Stein Hof	Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch	masi di Montechiaro / Lichtenbergerhöfe
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E11	E01
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort		Giudizio d'Idoneità: Keller - Wart am Stein - Neuer Hof	fp presso albergo Stern" / ö.B. bei Gasthaus Stern"	maso Gröss - masi di Montechiaro / Grösshof - Lichtenbergerhöfe
Protocollo/Protokoll		W-1439	W-618	W-799
Conformità/Konformität		<b>N</b>	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	121	105
pH/pH-Wert		7,7	7,6	7,5
Durezza totale /Gesamthärte	°F	27	6	6
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub> mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub> mg/L	247	54	58
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub> mg/L			
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub> mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub> mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F mg/L	1,9	0,44	0,22
Cloruri/Chloride	Cl mg/L	2	< 1	< 1
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub> mg/L	2	< 1	< 1
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub> mg/L	27	20	10
Sodio/Natrium	Na mg/L			
Boro/Bor	B mg/L			
Alluminio/Alluminium	Al µg/L			
Vanadio/Vanadium	V µg/L			
Rame/Kupfer	Cu mg/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	< 0.5		1,4
Zinco/Zink	Zn µg/L			
Arsenico/Arsen	As µg/L	4		< 1
Selenio/Selen	Se µg/L			
Antimonio/Antimon	Sb µg/L			
Ferro/Eisen	Fe µg/L			
Manganese/Mangan	Mn µg/L			
Mercurio/Quecksilber	Hg µg/L			

## Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2011

Nr. Analisi/Analysennummer		11LA14771	11LA14777	11LA15524	
Ente prelevatore/Entnahmeamt		COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	
Data prelievo campione/Probenahme		07/11/2011	07/11/2011	22/11/2011	
Comune di prelievo/Gemeinde		PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	
Codice acquedotto/Kodex TWL		1	1	1	
Descriz. corpo idrico/TWL		Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch	Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch	Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch	
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt		E02	E01	Q11	
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort		fp Agumes / Öffentlicher Brunnen, Agums	fp presso Sport Fahrner" / Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner"	Sorgente Malga Vellnair (uscita superiore) Quelle Vellnairalm (oberer Austritt)	
Protocollo/Protokoll		W-800	W-801	W-864	
Conformità/Konformität		S	S	<b>N</b>	
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	285	286	181
pH/pH-Wert			7,8	7,7	7,6
Durezza totale /Gesamthärte		°F	16	16	9
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L	143	141	65
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub>	mg/L			< 0.5
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub>	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub>	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,63	0,58	0,35
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	2	< 1
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L	3	3	< 1
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L	40	42	43
Sodio/Natrium	Na	mg/L			2
Boro/Bor	B	mg/L			< 0.1
Alluminio/Alluminium	Al	µg/L			< 4
Vanadio/Vanadium	V	µg/L			< 1
Rame/Kupfer	Cu	mg/L			< 0.1
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			9,2
Zinco/Zink	Zn	µg/L			< 1
Arsenico/Arsen	As	µg/L			140
Selenio/Selen	Se	µg/L			< 1
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L			< 0.5
Ferro/Eisen	Fe	µg/L			< 10
Manganese/Mangan	Mn	µg/L			< 2
Mercurio/Quecksilber	Hg	µg/L			< 0.2

**Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2011**

Nr.Analisi/Analysennummer	11LA15520	11LA15521	11LA15522
Ente prelevatore/Entnahmeamt	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE
Data prelievo campione/Probenahme	22/11/2011	22/11/2011	22/11/2011
Comune di prelievo/Gemeinde	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH
Codice acquedotto/Kodex TWL	1	1	1
Descriz.corpo idrico/TWL	Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch	Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch	Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt	Q05	Q06	Q07
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort	sorgente Untervellnair" n. 1 / Quelle Untervellnair 1"	sorgente Untervellnair" n. 2 / Quelle Untervellnair 2"	sorgente Untervellnair" n. 3 / Quelle Untervellnair 3"
Protocollo/Protokoll	W-860	W-861	W-862
Conformità/Konformität	<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
Colore/Färbung			
Odore/Geruch			
Sapore /Geschmack			
Conducibilità elettrica specifica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C μS/cm		
pH/pH-Wert			
Durezza totale /Gesamthärte	°F		
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub> mg/L		
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub> mg/L		
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub> mg/L		
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub> mg/L		
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub> mg/L		
Fluoruri /Fluoride	F mg/L		
Cloruri/Chloride	Cl mg/L		
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub> mg/L		
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub> mg/L		
Sodio/Natrium	Na mg/L		
Boro/Bor	B mg/L		
Alluminio/Alluminium	Al μg/L		
Vanadio/Vanadium	V μg/L		
Rame/Kupfer	Cu mg/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	1,8	1,4
Zinco/Zink	Zn μg/L		
Arsenico/Arsen	As μg/L	119	120
Selenio/Selen	Se μg/L		
Antimonio/Antimon	Sb μg/L		
Ferro/Eisen	Fe μg/L		
Manganese/Mangan	Mn μg/L		
Mercurio/Quecksilber	Hg μg/L		

## Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2011

Nr. Analisi/Analysennummer	11LA15523		11LA15525		Valori di parametro
Ente prelevatore/Entnahmeamt	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE		COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE		allegato I, parte B e
Data prelievo campione/Probenahme	22/11/2011		22/11/2011		
Comune di prelievo/Gemeinde	PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH		PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSERJOCH		C-D.Leg. Nr.31
Codice acquedotto/Kodex TWL	1		1		Parameterwert in
Descriz.corpo idrico/TWL	Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch		Prato allo Stelvio / Prad am Stilfserjoch		der Anlage
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt	Q08		Q11		
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort	sorgente Untervellnair" n. 4 / Quelle Untervellnair 4"		sorgente malga Vellnair (uscita inferiore) / Quelle Vellnairalm (unterer Auslauf)		I,Abschnitt B und C  Leg.D. Nr.31
Protocollo/Protokoll	W-863		W-865		
Conformità/Konformität	<b>N</b>		<b>N</b>		
Colore/Färbung					
Odore/Geruch					
Sapore /Geschmack					
Conducibilità elettrica specifica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit	20°C	µS/cm			< 2500
pH/pH-Wert					6.5 - 9.5
Durezza totale /Gesamthärte	°F				
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L			
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L			
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub>	mg/L			< 5
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub>	mg/L			< 0.50
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub>	mg/L			< 0.50
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L			< 1.50
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L			< 250
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L			< 50
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L			< 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
Rame/Kupfer	Cu	mg/L			< 1.0
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	1	11	
Zinco/Zink	Zn	µg/L			
Arsenico/Arsen	As	µg/L	136	130	< 10
Selenio/Selen	Se	µg/L			< 10
Antimonio/Antimon	Sb	µg/L			< 5.0
Ferro/Eisen	Fe	µg/L			< 200
Manganese/Mangan	Mn	µg/L			< 50
Mercurio/Quecksilber	Hg	µg/L			< 1.0