

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-01 al 30-06-2005

		05LA00001	05LA00002	05LA00011
Nr. Analisi/Analysennummer		A S MERANO	A S MERANO	A S MERANO
Ente prelevatore/Entnahmeamt		03/01/2005	03/01/2005	03/01/2005
Data prelievo campione/Probenahme		PRATO S.	PRATO S.	PRATO S.
Comune di prelievo/Gemeinde		2	1	1
Codice acquedotto/Kodex TWL		E01	E01	E02
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt		Öffentlicher Brunnen, Lichtenberg	Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner	Öffentlicher Brunnen, Agums
Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort		W-2	W-4	W-3
Protocollo/Protokoll		S	S	S
Conformità/Konformität		conforme	conforme	conforme
Colore/Färbung		conforme	conforme	conforme
Odore/Geruch		conforme	conforme	conforme
Sapore /Geschmack		conforme	conforme	conforme
Conducibilità elettrica specifica	20°C	105	161	194
Spezifische elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	7,6	7,7	7,8
pH/pH-Wert		6	10	11
Durezza totale /Gesamthärte	°F	0	0	0
Alcalinità/Alkalität	CO ₃ mg/L	56	69	92
Alcalinità/Alkalität	HCO ₃ mg/L	< 0,5	< 0,5	
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O ₂ mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ammonio/Ammonium	NH ₄ mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Nitriti/Nitrite	NO ₂ mg/L	< 0,20	0,45	0,63
Fluoruri /Fluoride	F mg/L	< 1	< 1	2
Cloruri/Chloride	Cl mg/L	< 1	1	4
Nitrati/Nitrate	NO ₃ mg/L	7	30	28
Solfati/Sulfate	SO ₄ mg/L	1	3	
Sodio/Natrium	Na mg/L	< 0,1	< 0,1	
Boro/Bor	B mg/L	< 10	< 10	
Alluminio/Alluminium	Al µg/L	< 1	< 1	
Vanadio/Vanadium	V µg/L	< 1	< 1	
Cromo/Chrom	Cr µg/L	< 1	1	
Niche/Nickel	Ni µg/L	< 0,5	< 0,5	
Cadmio/Cadmium	Cd µg/L	< 1	< 1	
Piombo/Blei	Pb µg/L	2,7	5,6	
Uranio/Uran	U µg/L	1	48	25
Arsenico/Arsen	As µg/L	< 1	< 1	
Selenio/Selen	Se µg/L	0,8	< 0,5	
Antimonio/Antimon	Sb µg/L	< 4	4	
Ferro/Eisen	Fe µg/L	< 0,1	< 0,1	
Rame/Kupfer	Cu mg/L	1	9	
Zinco/Zink	Zn µg/L	< 4	< 4	
Manganese/Mangan	Mn µg/L	< 0,5	< 0,5	
Mercurio/Quicksilber	Hg µg/L			