

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

Nr.Analisi/Analysennummer			05LA02363	05LA02364	05LA03921	
Ente prelevatore/Entnahmeamt			A S MERANO	A S MERANO	A S MERANO	Valori di parametro allegato I, parte B e C-D.Leg. Nr.31 Parameterwert in der Anlage I, Abschnitt B und C-Leg.D. Nr.31
Data prelievo campione/Probenahme			15/03/2005	15/03/2005	02/05/2005	
Comune di prelievo/Gemeinde			PRATO S.	PRATO S.	PRATO S.	
Codice acquedotto/Kodex TWL			1	1	133	
Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt			E02	E01	E01	
Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort			Öffentlicher Brunnen, Agums	Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner	Bar Rest, Fischerstube, Prader Sand	
Protocollo/Protokoll			W-188	W-189	W-1251	
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	393	339	433	< 2500
pH/pH-Wert			7,9	7,9	7,6	6.5 - 9.5
Durezza totale /Gesamthärte		°F	23	19	25	
Alcalinità/Alkalität	CO <sub>3</sub>	mg/L	0	0	0	
Alcalinità/Alkalität	HCO <sub>3</sub>	mg/L	180	150	205	
Ossidabilità/Oxidierbarkeit	O <sub>2</sub>	mg/L				< 5
Ammonio/Ammonium	NH <sub>4</sub>	mg/L	< 0,02	< 0,02	0,04	< 0.50
Nitriti/Nitrite	NO <sub>2</sub>	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0.50
Fluoruri /Fluoride	F	mg/L	0,49	0,45	0,3	< 1.50
Cloruri/Chloride	Cl	mg/L	2	1	2	< 250
Nitrati/Nitrate	NO <sub>3</sub>	mg/L	2	2	< 1	< 50
Solfati/Sulfate	SO <sub>4</sub>	mg/L	80	66	90	< 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
Cromo/Chrom	Cr	µg/L				< 50
Niche/Nickel	Ni	µg/L				< 20
Cadmio/Cadmium	Cd	µg/L				< 5.0
Piombo/Blei	Pb	µg/L				< 10
Uranio/Uran	U	µg/L				
Arsenico/Arsen	As	µg/L	11	24		< 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
Zinco/Zink	Zn	µg/L				
Manganese/Mangan	Mn	µg/L				< 50
Mercurio/Quicksilber	Hg	µg/L				< 1.0