

09. 04/01 - W - BH -

Autonome Provinz Bozen - Südtirol

Abteilung 29 - Landesagentur für Umwelt
 Labor für Wasseranalysen 29.5
 wasserlab@provinz.bz.it Amba Alagi Strasse, 5 - Bozen
 Tel: 0471 417201 Fax: 0471 417179



Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

Ripartizione 29 - Agenzia provinciale per l'Ambiente
 Laboratorio analisi acqua 29.5
 Via Amba Alagi, 5 - Bolzano labacque@provincia.bz.it
 Tel: 0471 417201 Fax: 0471 417179

-K-
 - Adalberf -
 CIR



LAB N°0434

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
 Mutual Recognition Agreements

**Gemeinde Prad am Stilfserjoch
 Comune di Prato allo Stelvio**

Eingangsprotokoll - protocollo in entrata
 Nr./no. 0002411 vom/del 24.06.2011

Sekretariat - Segreteria
 09.04.01. Anlagen - Impianti



067+C 00
 00010475

Auftraggeber:

GESUNDHEITSBEZIRK MERAN-DIENST FÜR HYGIENE
 Goethestr. 7
 39012 MERANO BZ

Committente:

COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE
 Via Goethe 7
 39012 MERANO BZ

Rapporto di prova/Prüfbericht 11LA05047 del/vom 19/05/2011

Descr. campione/Beschr. Probe:	acqua uso potabile, controllo di verifica	Verbale prel./Entnahmeprot.:	W-278
Punto di prelievo/Entnahmepunkt:	067-002-Q05, PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM STILFSEJRJOCH Lichtenberg Quelle Taneber	Data prelievo/Probenahme:	27/04/2011
		Data accettazione/Annahme:	27/04/2011
		Inizio analisi/Analysenbeginn:	28/04/2011
		Fine analisi/Analysenende:	06/05/2011
Ente prelevatore/Entnahmeamt:	COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO		
Prelevatore/Entnehmer:	Koch Elmar		

Parametro Parameter	Metodo Methode	Risultato Ergebnis	Unità di misura Maßeinheit	Limite Grenzwert
Colore Färbung	SOP-D5.2-062 (rev. 1; 2010) *	conforme konform		
Odore Geruch	SOP-D5.2-062 (rev. 1; 2010) *	conforme konform		
Sapore Geschmack	SOP-D5.2-062 (rev. 1; 2010) *	conforme konform		
Conducibilità elettrica specifica Spezifische elektrische Leitfähigkeit	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	177	µS/cm	< 2500
pH pH-Wert	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	7.7	u. pH	6.5 - 9.5
Durezza totale Gesamthärte	SOP-D5.2-016 (rev. 0; 2004) *	10	°F	
Alcalinità (espressa in CO3) Alkalität (ausgedrückt in CO3)	UNI EN ISO 9963-1:1998	0	mg/L	
Alcalinità (espressa in HCO3) Alkalität (ausgedrückt in HCO3)	UNI EN ISO 9963-1:1998	94	mg/L	
Ossidabilità Oxidierbarkeit	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	< 0.5	mg/L	< 5
Ammonio (espresso in NH4) Ammonium (ausgedrückt in NH4)	ISO 7150-1:1984	< 0.02	mg/L	< 0.50
Nitriti (espressi in NO2) Nitrite (ausgedrückt in NO2)	UNI EN 26777:1994	< 0.01	mg/L	< 0.50
Fluoruri Fluoride	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	1.30	mg/L	< 1.50
Cloruri Chloride	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	< 1	mg/L	< 250
Nitrati (espressi in NO3) Nitrate (ausgedrückt in NO3)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	< 1	mg/L	< 50
Solfati Sulfate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	18	mg/L	< 250
Sodio Natrium	EPA 6010C 2007	3	mg/L	< 200
Boro Bor	EPA 6020A 2007	< 0.1	mg/L	< 1.0
Alluminio Aluminium	EPA 6020A 2007	< 10	µg/L	< 200



LAB N°0434

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition AgreementsAuftraggeber:
GESUNDHEITSBEZIRK MERAN-DIENST FÜR HYGIENE
Goethestr. 7
39012 MERAN BZCommittente:
COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE
Via Goethe 7
39012 MERANO BZ**Rapporto di prova/Prüfbericht 11LA05017 del/vom 03/05/2011**Acqua per uso umano - Wasser für den menschlichen Gebrauch
Controllo programmato - programmierte KontrolleEnte prelevatore/Entnahmeamt: COMPENSORIO SANITARIO DI
MERANO-SERVIZIO IGIENE

Prelevatore/Entnehmer: Koch Elmar

Punto di prelievo/Entnahmepunkt: 067 PRATO ALLO STELVIO/PRAD AM
STILFSEERJOCH
002 Lichtenberg
Q05 Quelle TanebenVerbale prel./Entnahmeprotok.: W-278
Prelievo/Probenahme: 27/04/2011
Accettazione/Annahme: 27/04/2011
Inizio analisi/Analysenbeginn: 27/04/2011
Fine analisi/Analysenende: 30/04/2011

Non immessa in rete - nicht eingeleitet

Parametro Parameter	Metodo Methode	Unità di misura Maßeinheit	Risultato Ergebnis	Valore guida Richtwert	Limite Grenzwert
Coliformi Coliforme Keime	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 65	ufc/100 mL KBE/100 mL	0		0
Escherichia coli Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 25	ufc/100 mL KBE/100 mL	0		0
Enterococchi intestinali Intestinale Enterokokken	ISO 7899-2:2000	ufc/100 mL KBE/100 mL	0		0
Colonie a 22°C Koloniezahl bei 22°C	ISO 6222:1999	ufc/mL KBE/mL	0	100	
Colonie a 36°C Koloniezahl bei 36°C	ISO 6222:1999	ufc/mL KBE/mL	0	10	

Riferimento legislativo / gesetzliche Grundlage: D.Lgs. 02.02.2001, n. 31 / Gv.D. 02.02.2001 Nr. 31

Giudizio (non oggetto di accreditamento ACCREDIA) / Urteil (nicht Gegenstand der Akkreditierung ACCREDIA):
Conforme alla normativa / Den Gesetzesbestimmungen entsprechend.La Responsabile di Sezione - Die Verantwortliche des Bereichs
Dr. Paola BlasiorLa Direttrice d'Ufficio - Die Amtsdirektorin
Dr. Alberta Stenico