



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
 Via Negrelli 13
 39100 Bolzano (BZ)
 C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
 Tel.: 0471-068630 Fax: 0471-068631
 e-mail: info@eco-research.it
 Internet: www.eco-research.it
 Reg.Ditta: 02387520212 Cap. Soc.: € 100.000,00

-W- Adalbert

COMUNE DI PRATO ALLO STELVIO MARKTGEMEINDE PRAD A. STJ.
26. Aug. 2008
Prot. Nr. <u>3052</u>

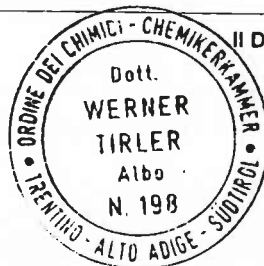
Rapporto di prova n°: **280188-01**

Descrizione: **Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser**

Spettabile:
ECO-CENTER S.p.A. / A.G.
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)

Accettazione: **280188**
 Data Prelievo: **03-ago-08** Ora Prelievo: **6.27**
 Data Arrivo Camp.: **03-ago-08** Data Inizio Prova: **05-ago-08**
 Data Rapp. Prova: **08-ago-08** Data Fine Prova: **08-ago-08**
 Produttore: **Gemeinde Prad am Stilfser Joch**
 Tipo Analisi: **acque potabili / Trinkwasser**
 Rif. Legge/Autoriz.: **Decreto Legge/Leg. Dekr. 02 febbraio 2001 n. 31**
 Luogo Prelievo: **Dorfbrunnen bei Sport Fahrner**
 Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Lim.Max.
Temperatura / Temperatur °C		-	13,8	
Colore/Färbung		APAT IRSA-CNR 2020 man. 29/2003	Normal	
Odore/Geruch		APAT IRSA-CNR 2050 man. 29/2003	Normal	
Sapore/Geschmack		APAT IRSA-CNR 2080 man. 29/2003	Normal	
Torbidità/Trübung		APAT CNR IRSA 2110 man. 29/2003	Normal	
pH/pH-Wert		APAT IRSA-CNR 2060 man. 29/2003	7,74	6,5-9,5
Conducibilità elettrica/Specifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	APAT IRSA-CNR 2030 man. 29/2003	190	2500
Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3)	mg/l	APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003	0	
Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3)	mg/l	APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003	157	
Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3)	mg/l	APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003	167	
Calcio/Calcium	mg/l	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	41	
Magnesio/Magnesium	mg/l	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	16	
Durezza totale °F /Gesamthärte °F	°F	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	17	
Durezza totale °d/Gesamthärte °d	°d	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	9,4	
TDS	mg/l	-	100	
Indice di Langelier /Langelier Index		-	-0,1	
Escherichia coli / E. Coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	0
Enterococchi / Enterokokken	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	0
Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	0
Conteggio delle colonie a 22 °C / Koloniezahl bei 22° C	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001	0	VG 100
Conteggio delle colonie a 37 °C / Koloniezahl bei 37° C	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001	0	VG 10



Il Direttore del Laboratorio

Dott. Werner Tirlor



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-068630 Fax: 0471-068631
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di
prova n°:

280188-02

Descrizione: **Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser**

Spettabile:

**ECO-CENTER S.p.A. / A.G.
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)**

Accettazione: **280188**
Data Prelievo: **03-ago-08** Ora Prelievo: **6.18**
Data Arrivo Camp.: **03-ago-08** Data Inizio Prova: **05-ago-08**
Data Rapp. Prova: **08-ago-08** Data Fine Prova: **08-ago-08**
Produttore: **Gemeinde Prad am Stilfser Joch**
Tipo Analisi: **acque potabili / Trinkwasser**
Rif.Legge/Autoriz.: **Decreto Legge/Leg. Dekr. 02 febbraio 2001 n. 31**
Luogo Prelievo: **Dorfbrunnen Lichtenberg**
Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Max.
Temperatura / Temperatur °C		-	14,8	
Colore/Färbung		APAT IRSA-CNR 2020 man. 29/2003	Normal	
Odore/Geruch		APAT IRSA-CNR 2050 man. 29/2003	Normal	
Sapore/Geschmack		APAT IRSA-CNR 2080 man. 29/2003	Normal	
Torbidità/Trübung		APAT CNR IRSA 2110 man. 29/2003	Normal	
pH/pH-Wert		APAT IRSA-CNR 2060 man. 29/2003	7,48	6,5÷9,5
Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	APAT IRSA-CNR 2030 man. 29/2003	66	2500
Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃)	mg/l	APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003	0	
Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃)	mg/l	APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003	62	
Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃)	mg/l	APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003	71	
Calcio/Calcium	mg/l	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	13	
Magnesio/Magnesium	mg/l	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	5,3	
Durezza totale °F /Gesamthärte °F	°F	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	5,5	
Durezza totale °d/Gesamthärte °d	°d	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	3,1	
TDS	mg/l	-	35	
Indice di Langelier /Langelier Index		-	-1,2	
Escherichia coli / E. Coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	0
Enterococchi / Enterokokken	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	0
Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	0
Conteggio delle colonie a 22 °C / Koloniezahl bei 22° C	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001	6	VG 100
Conteggio delle colonie a 37 °C / Koloniezahl bei 37° C	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001	0	VG 10

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Werner Tirlor

