



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 -
COMUNE DI PRATO ALLO STELVIO
MARKTGEMEINDE PRAD A. STJ.

09 Juni 2008

Prot. Nr. 2009

Rapporto di prova n°: **280109-01**

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

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

Accettazione: **280109**
Data Prelievo: **28-mag-08** Ora Prelievo: **7.35**
Data Arrivo Camp.: **28-mag-08** Data Inizio Prova: **28-mag-08**
Data Rapp. Prova: **03-giu-08** Data Fine Prova: **03-giu-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**

| ra | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|---------------------------------|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | | - | 10,2 | |
| re/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 | 7,80 | 6,5+9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT IRSA-CNR 2030 man. 29/2003 | 93 | 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 | 54 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3) | mg/l | APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003 | 65 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003 | 14 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003 | 4,2 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003 | 5,2 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | mg/l | APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003 | 2,9 | |
| TDS | mg/l | - | 49 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -1,1 | |
| 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 Tirlir



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-

| |
|--|
| COMUNE DI PRATO ALLO STELVIO MARKTGEMEINDE PRAD A. STJ. |
| 09. Juni 2008 |
| Prot. Nr. 2015 |

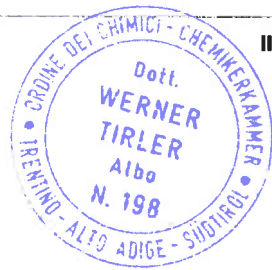
Rapporto di prova n°: **280109-02**

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

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

Accettazione: **280109**
Data Prelievo: **28-mag-08** Ora Prelievo: **10.00**
Data Arrivo Camp.: **28-mag-08** Data Inizio Prova: **28-mag-08**
Data Rapp. Prova: **03-giu-08** Data Fine Prova: **03-giu-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**

| va | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|---------------------------------|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | | - | 12,8 | |
| 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 | 7,90 | 6,5+9,5 |
| Conducibilità elettrica/Specifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT IRSA-CNR 2030 man. 29/2003 | 344 | 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 | 185 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3) | mg/l | APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003 | 197 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003 | 49 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003 | 17 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003 | 19 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | mg/l | APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003 | 11 | |
| TDS | mg/l | - | 181 | |
| 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 Tirler

(Handwritten signature)