



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°: **280063-01**

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: **280063**

Data Prelievo: **25-mar-08** Ora Prelievo: **11.30**

Data Arrivo Camp.: **25-mar-08** Data Inizio Prova: **25-mar-08**

Data Rapp. Prova: **28-mar-08** Data Fine Prova: **28-mar-08**

Produttore: **Gemeinde Prad am Stilfser Joch**

Tipo Analisi: **acque potabili / Trinkwasser**

Legge/Autoriz.: **Decreto Legge/Leg. Dekr. 02 febbraio 2001 n. 31**

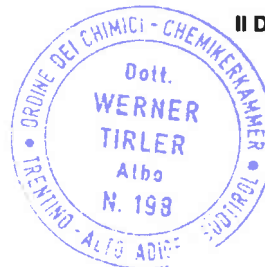
Luogo Prelievo: **Lichtenberg**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Max.
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	
pH/pH-Wert		APAT IRSA-CNR 2060 man. 29/2003	8,00	6,5+9,5
Conducibilità elettrica/Specifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	APAT IRSA-CNR 2030 man. 29/2003	128	2500
Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3)	mg/l	APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003	0,0	
Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3)	mg/l	APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003	91	
Calcio/Calcium	mg/l	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	19	
Magnesio/Magnesium	mg/l	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	5,8	
Durezza totale °F /Gesamthärte °F	°F	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	7,2	
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	4	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 Tirlér





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°:

280063-02

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: **280063**

Data Prelievo: **25-mar-08** Ora Prelievo: **11.30**

Data Arrivo Camp.: **25-mar-08** Data Inizio Prova: **25-mar-08**

Data Rapp. Prova: **28-mar-08** Data Fine Prova: **28-mar-08**

Produttore: **Gemeinde Prad am Stilfser Joch**

Tipo Analisi: **acque potabili / Trinkwasser**

Legge/Autoriz.: **Decreto Legge/Leg. Dekr. 02 febbraio 2001 n. 31**

Luogo Prelievo: **Gemeinde Prad**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Max.
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	
pH/pH-Wert		APAT IRSA-CNR 2060 man. 29/2003	8,00	6,5+9,5
Conducibilità elettrica/Specifische elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	APAT IRSA-CNR 2030 man. 29/2003	377	2500
Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃)	mg/l	APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003	0,0	
Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃)	mg/l	APAT IRSA-CNR 2010 man. 29/2003	219	
Calcio/Calcium	mg/l	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	57	
Magnesio/Magnesium	mg/l	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	20	
Durezza totale °F /Gesamthärte °F	°F	APAT IRSA-CNR 2040 man. 29/2003	22	
herichia 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	1	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