



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Rapporto di prova n°: | 290206-01 | |
| Descrizione: | Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser | Spettabile: eco center SpA/AG via Lungo Isarco Dx. 21/A 39100 BOLZANO (BZ) |
| Accettazione: | 290206 | |
| Data Prelievo: | 13-lug-09 | Ora Prelievo: 6.36 |
| Data Arrivo Camp.: | 13-lug-09 | Data Inizio Prova: 13-lug-09 |
| Data Rapp. Prova: | 16-lug-09 | Data Fine Prova: 16-lug-09 |
| 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: | Brunnen Sport Fahrner | Cod, Prelievo: 067-001-E01 |
| Prelevatore: | Klaus Kerschbamer | |

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 13,7 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,5 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 302 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 144 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 157 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 45 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 16 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 18 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 9,9 | |
| TDS | mg/l | - | 159 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,4 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 21 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 1 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 3,6 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di
prova n°: **290206-02**

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

Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **8.54**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Brunnen Agums**

Cod. Prelievo: **067-001-E02**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 15,3 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,8 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 303 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 145 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 158 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 45 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 15 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 18 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 9,8 | |
| TDS | mg/l | - | 159 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,1 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 2 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 4,6 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di
prova n°: **290206-03**

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

Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **9.16**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Brunnen Kirchweg Lichtenberg**

Cod. Prelievo: **067-001-E03**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 13,5 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,9 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 93 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 42 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 54 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 14 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 4,7 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 5,5 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 3,1 | |
| TDS | mg/l | - | 49 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -1,0 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 3 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 1,5 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Rapporto di prova n°: | 290206-04 | |
| Descrizione: | Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser | Spettabile: eco center SpA/AG via Lungo Isarco Dx. 21/A 39100 BOLZANO (BZ) |
| Accettazione: | 290206 | |
| Data Prelievo: | 13-lug-09 | Ora Prelievo: 7.22 |
| Data Arrivo Camp.: | 13-lug-09 | Data Inizio Prova: 13-lug-09 |
| Data Rapp. Prova: | 16-lug-09 | Data Fine Prova: 16-lug-09 |
| 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: | Brunnen Gasthof Stern | Cod. Prelievo: 067-001-E11 |
| Prelevatore: | Klaus Kerschbamer | |

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 13,8 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,5 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 308 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 147 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 160 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 47 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 15 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 18 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 10 | |
| TDS | mg/l | - | 162 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,4 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 3,3 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di prova n°: **290206-05**

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

**Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)**

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **8.46**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Tiefbrunnen Kultur**

Cod. Prelievo: **067-001-T01**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 9,6 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,8 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 422 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 194 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 209 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 66 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 21 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 25 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 14 | |
| TDS | mg/l | - | 223 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | 0,0 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 1 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 8,4 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di prova n°: **290206-06**

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

**Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)**

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **9.06**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Tiefbrunnen Lichtenberg**

Cod. Prelievo: **067-001-T02**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 10,5 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,9 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 408 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 200 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 214 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 61 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 22 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 24 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 14 | |
| TDS | mg/l | - | 216 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | 0,1 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 2 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | < 1 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di prova n°: **290206-07**

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

**Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)**

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **9.40**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Sandquelle 1**

Cod. Prelievo: **067-002-Q01**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 6,6 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,9 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 295 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 183 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 196 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 43 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 17 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 18 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 10 | |
| TDS | mg/l | - | 155 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,1 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 3 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 1 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 4,0 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di
prova n°: **290206-08**

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

**Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)**

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **9.47**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Sandquelle 2**

Cod. Prelievo: **067-002-Q02**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 6,7 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,8 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 294 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 182 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 195 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 45 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 16 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 18 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 10 | |
| TDS | mg/l | - | 155 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,2 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 8 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 4,9 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Rapporto di prova n°: | 290206-09 | |
| Descrizione: | Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser | Spettabile: eco center SpA/AG via Lungo Isarco Dx. 21/A 39100 BOLZANO (BZ) |
| Accettazione: | 290206 | |
| Data Prelievo: | 13-lug-09 | Ora Prelievo: 9.55 |
| Data Arrivo Camp.: | 13-lug-09 | Data Inizio Prova: 13-lug-09 |
| Data Rapp. Prova: | 16-lug-09 | Data Fine Prova: 16-lug-09 |
| 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: | Sandquelle 3 | Cod. Prelievo: 067-002-Q03 |
| Prelevatore: | Klaus Kerschbamer | |

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 6,7 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,8 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 309 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 192 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 205 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 45 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 18 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 19 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 10 | |
| TDS | mg/l | - | 163 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,2 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 1 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 5,4 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di prova n°: **290206-10**

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

Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **9.31**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Quelle Kalkofen**

Cod. Prelievo: **067-002-Q04**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 6,8 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 8,0 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 278 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 158 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 172 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 44 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 13 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 16 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 9,1 | |
| TDS | mg/l | - | 146 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,1 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 ▶ | 20 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Copia Conforme: Seguirà originale timbrato e firmato! / Original mit Stempel und Unters

Pagina 1\1

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Rapporto di prova n°: | 290206-11 | |
| Descrizione: | Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser | Spettabile: eco center SpA/AG via Lungo Isarco Dx. 21/A 39100 BOLZANO (BZ) |
| Accettazione: | 290206 | |
| Data Prelievo: | 13-lug-09 | Ora Prelievo: 11.49 |
| Data Arrivo Camp.: | 13-lug-09 | Data Inizio Prova: 13-lug-09 |
| Data Rapp. Prova: | 16-lug-09 | Data Fine Prova: 16-lug-09 |
| 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: | Grösshof - Lichtenberghöfe | Cod. Prelievo: 067-002-E01 |
| Prelevatore: | Klaus Kerschbamer | |

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 15,2 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,9 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 93 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 40 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 53 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 13 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 3,8 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 4,9 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 2,7 | |
| TDS | mg/l | - | 49 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -1,1 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 1 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 2 | VG 10 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | < 1 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di prova n°: **290206-12**

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

**Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)**

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **10.56**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Alte Alm 1**

Cod. Prelievo: **067-002-Q05**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 7,8 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,8 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 81 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 35 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 48 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 12 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 3,7 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 4,5 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 2,5 | |
| TDS | mg/l | - | 42 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -1,4 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 1,3 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Rapporto di prova n°: | 290206-13 | |
| Descrizione: | Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser | Spettabile: eco center SpA/AG via Lungo Isarco Dx. 21/A 39100 BOLZANO (BZ) |
| Accettazione: | 290206 | |
| Data Prelievo: | 13-lug-09 | Ora Prelievo: 11.23 |
| Data Arrivo Camp.: | 13-lug-09 | Data Inizio Prova: 13-lug-09 |
| Data Rapp. Prova: | 16-lug-09 | Data Fine Prova: 16-lug-09 |
| 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: | Stofflin - Lichtenberg | Cod, Prelievo: 067-002-Q06 |
| Prelevatore: | Klaus Kerschbamer | |

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 7,9 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 8,0 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 157 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 77 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 90 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 27 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 4,3 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 8,5 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 4,7 | |
| TDS | mg/l | - | 82 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,6 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 3,1 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Rapporto di prova n°: | 290206-14 | |
| Descrizione: | Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser | Spettabile: eco center SpA/AG via Lungo Isarco Dx. 21/A 39100 BOLZANO (BZ) |
| Accettazione: | 290206 | |
| Data Prelievo: | 13-lug-09 | Ora Prelievo: 11.14 |
| Data Arrivo Camp.: | 13-lug-09 | Data Inizio Prova: 13-lug-09 |
| Data Rapp. Prova: | 16-lug-09 | Data Fine Prova: 16-lug-09 |
| 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: | Plantablus - Lichtenberg | Cod. Prelievo: 067-002-Q07 |
| Prelevatore: | Klaus Kerschbamer | |

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 8,6 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 8,0 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 142 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 58 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 72 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 23 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 4,6 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 7,5 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 4,2 | |
| TDS | mg/l | - | 74 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,7 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 11 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | < 1 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Rapporto di prova n°: | 290206-15 | |
| Descrizione: | Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser | Spettabile: eco center SpA/AG via Lungo Isarco Dx. 21/A 39100 BOLZANO (BZ) |
| Accettazione: | 290206 | |
| Data Prelievo: | 13-lug-09 | Ora Prelievo: 8.29 |
| Data Arrivo Camp.: | 13-lug-09 | Data Inizio Prova: 13-lug-09 |
| Data Rapp. Prova: | 16-lug-09 | Data Fine Prova: 16-lug-09 |
| 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: | Schwefelquelle 1 | Cod. Prelievo: 067-002-Q08 |
| Prelevatore: | Klaus Kerschbamer | |

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 8,7 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,9 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 319 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 155 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 170 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 48 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 14 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 18 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 9,9 | |
| TDS | mg/l | - | 168 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,1 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 ▶ | 13 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Copia Conforme: Seguirà originale timbrato e firmato! / Original mit Stempel und Unters

Pagina 1\1



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di
prova n°: **290206-16**

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

Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **7.36**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **1 Thialquelle - Prad**

Cod. Prelievo: **067-002-Q09**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 8,3 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,8 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 236 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 95 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 110 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 40 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 6,3 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 13 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 7,0 | |
| TDS | mg/l | - | 124 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,5 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 1 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 7,7 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di prova n°: **290206-17**

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

**Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)**

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **7.40**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **2 Thialquelle - Prad**

Cod. Prelievo: **067-002-Q10**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 6,9 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,7 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 248 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 106 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 122 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 40 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 8,2 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 13 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 7,4 | |
| TDS | mg/l | - | 131 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,7 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 6,2 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di
prova n°: **290206-18**

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

**Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)**

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **7.57**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Verklairquelle 1**

Cod. Prelievo: **067-002-Q11**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 5,6 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,4 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 64 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 25 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 40 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 9,1 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 2,2 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 3,2 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 1,8 | |
| TDS | mg/l | - | 34 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -2,1 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 3 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 8,1 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Rapporto di prova n°: | 290206-19 | |
| Descrizione: | Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser | Spettabile: eco center SpA/AG via Lungo Isarco Dx. 21/A 39100 BOLZANO (BZ) |
| Accettazione: | 290206 | |
| Data Prelievo: | 13-lug-09 | Ora Prelievo: 8.05 |
| Data Arrivo Camp.: | 13-lug-09 | Data Inizio Prova: 13-lug-09 |
| Data Rapp. Prova: | 16-lug-09 | Data Fine Prova: 16-lug-09 |
| 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: | Verklairquelle 2 | Cod. Prelievo: - |
| Prelevatore: | Klaus Kerschbamer | |

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 4,9 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,4 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 61 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 23 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 39 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 8,4 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 2,2 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 3,0 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 1,7 | |
| TDS | mg/l | - | 32 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -2,2 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 9,5 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Rapporto di prova n°: | 290206-20 | |
| Descrizione: | Campione di acqua ad uso potabile / Trinkwasser | Spettabile: eco center SpA/AG via Lungo Isarco Dx. 21/A 39100 BOLZANO (BZ) |
| Accettazione: | 290206 | |
| Data Prelievo: | 13-lug-09 | Ora Prelievo: 8.11 |
| Data Arrivo Camp.: | 13-lug-09 | Data Inizio Prova: 13-lug-09 |
| Data Rapp. Prova: | 16-lug-09 | Data Fine Prova: 16-lug-09 |
| Produttore: | Gemeinde Prad am Stilfser Joch | |
| Tipo Analisi: | acque potabili / Trinkwasser | |
| Rif.Legge/Autoriz.: | Decreto Legge/Leg. Dekr. 02 febbraio 2001 n. 31 | |
| Prelevatore: | Klaus Kerschbamer | Cod. Prelievo: - |

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 4,8 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,3 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 62 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 24 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO3) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 39 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 8,6 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 1,9 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 2,9 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 1,6 | |
| TDS | mg/l | - | 32 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -2,3 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 4 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 8,9 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di prova n°: **290206-21**

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

**Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)**

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **8.33**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Schwefelquelle 2**

Cod. Prelievo: **-**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 8,6 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,9 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 327 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 159 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 176 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 45 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 16 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 18 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 10 | |
| TDS | mg/l | - | 172 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -0,1 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 33 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 1 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 ▶ | 13 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Copia Conforme: Seguirà originale timbrato e firmato! / Original mit Stempel und Unters

Pagina 1\1



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di prova n°: **290206-22**

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

**Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)**

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **11.09**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Alte Am 2**

Cod. Prelievo: **-**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 7,5 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,8 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 85 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 39 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 54 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 13 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 3,6 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 4,6 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 2,6 | |
| TDS | mg/l | - | 45 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -1,4 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C UFC/1 ml | | UNI EN ISO 6222:2001 | 1 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C UFC/1 ml | | UNI EN ISO 6222:2001 | 1 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 1,2 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler



ECO-RESEARCH Srl-GmbH
Via Negrelli 13
39100 Bolzano (BZ)
C.F. : 02387520212 P. Iva: 02387520212
Tel.: 0471-921986 Fax: 0471-508470
e-mail: info@eco-research.it
Internet: www.eco-research.it
Reg.Ditta: 02387520212_____ Cap. Soc.: € 100.000,00

Rapporto di
prova n°: **290206-23**

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

Spettabile:
eco center SpA/AG
via Lungo Isarco Dx. 21/A
39100 BOLZANO (BZ)

Accettazione: **290206**

Data Prelievo: **13-lug-09** Ora Prelievo: **11.04**

Data Arrivo Camp.: **13-lug-09** Data Inizio Prova: **13-lug-09**

Data Rapp. Prova: **16-lug-09** Data Fine Prova: **16-lug-09**

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: **Alte Alm 3**

Cod. Prelievo: **-**

Prelevatore: **Klaus Kerschbamer**

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Lim.Max. |
|--|------------|--|-----------|----------|
| Temperatura / Temperatur °C | °C | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BBA 043 rev. 00 | 7,4 | |
| Colore/Färbung | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BJA 021 rev. 00 | Normal | |
| Odore/Geruch | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BAA 026 rev. 00 | Normal | |
| Sapore/Geschmack | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BKA 028 rev. 00 | Normal | |
| Torbidità/Trübung | FAU | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BLA 030 rev. 00 | < 0,5 | |
| pH/pH-Wert | | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BCA 023 rev. 00 | 7,8 | 6,5÷9,5 |
| Conducibilità elettrica/Spezifische elektrische Leitfähigkeit (20°C) | µS/cm | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 87 | 2500 |
| Alcalinità P pH 8,3/Alkalität P pH 8,3 (CO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 0,0 | |
| Alcalinità pH 4,3/Alkalität pH 4,3 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 40 | |
| Alcalinità M pH 3,7/Alkalität M pH 3,7 (HCO ₃) | mg/l | APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 | 55 | |
| Calcio/Calcium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 13 | |
| Magnesio/Magnesium | mg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 041 rev. 00 | 3,6 | |
| Durezza totale °F /Gesamthärte °F | °F | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 4,7 | |
| Durezza totale °d/Gesamthärte °d | °d | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEC 031 rev. 00 | 2,6 | |
| TDS | mg/l | - | 45 | |
| Indice di Langelier /Langelier Index | | - | -1,3 | |
| Escherichia coli / E. Coli | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 001A rev. 00 | 0 | 0 |
| Enterococchi / Enterokokken | UFC/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 002A rev. 00 | 0 | 0 |
| Coliformi a 37 °C / Koliforme Keime | MPN/100 ml | Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 006A rev. 00 | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C/Koloniezahl 22°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | VG 100 |
| Conteggio colonie a 37°C/Koloniezahl 37°C | UFC/1 ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 1 | VG 10 |
| Arsenico/Arsen | µg/l | Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS DAA 003 rev. 00 | 1,2 | 10 |

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Werner Tirler