

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2007

| Nr. Analisi/Analysennummer | | | 07LA07780 | 07LA08146 | 07LA08482 |
|---|------------------|-------|--|--|---|
| Ente prelevatore/Entnahmeamt | | | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO-SERVIZIO IGIENE | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE |
| Data prelievo campione/Probenahme | | | 12/07/2007 | 26/07/2007 | 06/08/2007 |
| Comune di prelievo/Gemeinde | | | PRATO STELVIO | PRATO STELVIO | PRATO STELVIO |
| Codice acquedotto/Kodex TWL | | | 1 | 136 | 1 |
| Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt | | | E12 | | E02 |
| Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort | | | Bäckerei Niederl - Produktionsraum | Giudizio d'Idoneità: TB - Schwimmbad | Öffentlicher Brunnen, Agums |
| Protocollo/Protokoll | | | W-450 | W-1430 | W-525 |
| Conformità/Konformität | | | S | S | S |
| Colore/Färbung | | | conforme | conforme | conforme |
| Odore/Geruch | | | conforme | conforme | conforme |
| Sapore /Geschmack | | | conforme | conforme | conforme |
| Conducibilità elettrica specifica | | | | | |
| Spezifische elektrische Leitfähigkeit | 20°C | µS/cm | 417 | 389 | 421 |
| pH/pH-Wert | | | 7,6 | 7,8 | 7,6 |
| Durezza totale /Gesamthärte | | | °F | 23 | 24 |
| Alcalinità/Alkalität | CO ₃ | mg/L | 0 | 0 | 0 |
| Alcalinità/Alkalität | HCO ₃ | mg/L | 196 | 179 | 208 |
| Ossidabilità/Oxidierbarkeit | | | O ₂ | | |
| | | mg/L | < 0.5 | | |
| Ammonio/Ammonium | | | NH ₄ | | |
| | | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Nitriti/Nitrite | | | NO ₂ | | |
| | | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| Fluoruri /Fluoride | | | F | | |
| | | mg/L | 0,56 | 0,46 | 0,57 |
| Cloruri/Chloride | | | Cl | | |
| | | mg/L | 2 | 2 | 2 |
| Nitrati/Nitrate | | | NO ₃ | | |
| | | mg/L | 3 | 3 | 3 |
| Solfati/Sulfate | | | SO ₄ | | |
| | | mg/L | 75 | 78 | 73 |
| Sodio/Natrium | | | Na | | |
| | | mg/L | 5 | | |
| Boro/Bor | | | B | | |
| | | mg/L | < 0.1 | | |
| Alluminio/Alluminium | | | Al | | |
| | | µg/L | < 10 | | |
| Vanadio/Vanadium | | | V | | |
| | | µg/L | < 1 | | |
| Niche/Nickel | | | Ni | | |
| | | µg/L | 2 | | |
| Cromo/Chrom | | | Cr | | |
| | | µg/L | < 1 | | |
| Cadmio/Cadmium | | | Cd | | |
| | | µg/L | < 0.5 | | |
| Piombo/Blei | | | Pb | | |
| | | µg/L | < 1 | | |
| Uranio/Uran | | | U | | |
| | | µg/L | 22 | | |
| Zinco/Zink | | | Zn | | |
| | | µg/L | 25 | | |
| Arsenico/Arsen | | | As | | |
| | | µg/L | 4 | 8 | 2 |
| Selenio/Selen | | | Se | | |
| | | µg/L | < 1 | | |
| Antimonio/Antimon | | | Sb | | |
| | | µg/L | < 0.5 | | |
| Ferro/Eisen | | | Fe | | |
| | | µg/L | < 4 | | |
| Rame/Kupfer | | | Cu | | |
| | | mg/L | < 0.1 | | |
| Manganese/Mangan | | | Mn | | |
| | | µg/L | < 4 | | |
| Mercurio/Quicksilber | | | Hg | | |
| | | µg/L | < 0.5 | | |

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2007

| Nr. Analisi/Analysennummer | | | 07LA08507 | 07LA08508 | 07LA09663 | 07LA10011 |
|--|--|-----------------------|---|---|---|---|
| Ente prelevatore/Entnahmeamt | | | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE |
| Data prelievo campione/Probenahme | | | 06/08/2007 | 06/08/2007 | 12/09/2007 | 25/09/2007 |
| Comune di prelievo/Gemeinde | | | PRATO STELVIO | PRATO STELVIO | PRATO STELVIO | PRATO STELVIO |
| Codice acquedotto/Kodex TWL | | | 3 | 2 | 1 | 1 |
| Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt | | | E01 | E02 | E11 | E03 |
| Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort | | | Grösshof - Lichtenbergerhöfe | Öffentlicher Brunnen Kirchweg | Öff. Brunnen bei Gasthaus Stern | Sammelbecken Thial - Einlauf Vaklaurquellen |
| Protocollo/Protokoll | | | W-524 | W-526 | W-612 | W-635 |
| Conformità/Konformität | | | S | S | S | S |
| Colore/Färbung | | | conforme | conforme | conforme | conforme |
| Odore/Geruch | | | conforme | conforme | conforme | conforme |
| Sapore /Geschmack | | | conforme | conforme | conforme | conforme |
| Conducibilità elettrica specifica Spezifische elektrische Leitfähigkeit | | 20°C µS/cm | 109 | 108 | 247 | 55 |
| pH/pH-Wert | | | 7,6 | 7,7 | 7,6 | 7,1 |
| Durezza totale /Gesamthärte | | °F | 6 | 6 | 14 | 3 |
| Alcalinità/Alkalität | | CO ₃ mg/L | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alcalinità/Alkalität | | HCO ₃ mg/L | 59 | 57 | 120 | 28 |
| Ossidabilità/Oxidierbarkeit | | O ₂ mg/L | < 0.5 | < 0.5 | | |
| Ammonio/Ammonium | | NH ₄ mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Nitriti/Nitrite | | NO ₂ mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| Fluoruri /Fluoride | | F mg/L | < 0.20 | < 0.20 | 0,49 | 0,22 |
| Cloruri/Chloride | | Cl mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| Nitrati/Nitrate | | NO ₃ mg/L | < 1 | < 1 | 2 | 1 |
| Solfati/Sulfate | | SO ₄ mg/L | 10 | 11 | 37 | 5 |
| Sodio/Natrium | | Na mg/L | 1 | 1 | | |
| Boro/Bor | | B mg/L | < 0.1 | < 0.1 | | |
| Alluminio/Alluminium | | Al µg/L | < 10 | < 10 | | |
| Vanadio/Vanadium | | V µg/L | < 1 | < 1 | | |
| Niche/Nickel | | Ni µg/L | < 1 | < 1 | | |
| Cromo/Chrom | | Cr µg/L | < 1 | < 1 | | |
| Cadmio/Cadmium | | Cd µg/L | < 0.5 | < 0.5 | | |
| Piombo/Blei | | Pb µg/L | < 1 | < 1 | | |
| Uranio/Uran | | U µg/L | 1,5 | 1,9 | | |
| Zinco/Zink | | Zn µg/L | 17 | 2 | | |
| Arsenico/Arsen | | As µg/L | 1 | 1 | | 8 |
| Selenio/Selen | | Se µg/L | < 1 | < 1 | | |
| Antimonio/Antimon | | Sb µg/L | 1 | 1 | | |
| Ferro/Eisen | | Fe µg/L | 6 | < 4 | | |
| Rame/Kupfer | | Cu µg/L | < 0.1 | < 0.1 | | |
| Manganese/Mangan | | Mn µg/L | < 4 | < 4 | | |
| Mercurio/Quicksilber | | Hg µg/L | < 0.5 | < 0.5 | | |

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2007

| Nr. Analisi/Analysennummer | | | 07LA10012 | 07LA10013 | 07LA10014 | 07LA10015 |
|---|------------------|-------|---|---|---|---|
| Ente prelevatore/Entnahmeamt | | | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE |
| Data prelievo campione/Probenahme | | | 25/09/2007 | 25/09/2007 | 25/09/2007 | 25/09/2007 |
| Comune di prelievo/Gemeinde | | | PRATO STELVIO | PRATO STELVIO | PRATO STELVIO | PRATO STELVIO |
| Codice acquedotto/Kodex TWL | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt | | | E04 | E05 | E01 | E13 |
| Descriz. punto di prelievo/Entnahmeort | | | Sammelbecken Thial - Einlauf untere Thialquelle | Sammelbecken Thial - Einlauf obere Thialquelle | Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner | Reservoir Schweinböden - Einlauf |
| Protocollo/Protokoll | | | W-636 | W-637 | W-638 | W-639 |
| Conformità/Konformität | | | S | S | S | S |
| Colore/Färbung | | | conforme | conforme | conforme | conforme |
| Odore/Geruch | | | conforme | conforme | conforme | conforme |
| Sapore /Geschmack | | | conforme | conforme | conforme | conforme |
| Conducibilità elettrica specifica | | | | | | |
| Spezifische elektrische Leitfähigkeit | 20°C | µS/cm | 220 | 226 | 386 | 115 |
| pH/pH-Wert | | | | | | |
| Durezza totale /Gesamthärte | | °F | 13 | 14 | 23 | 6 |
| Alcalinità/Alkalität | | | | | | |
| Alcalinità/Alkalität | CO ₃ | mg/L | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Alcalinità/Alkalität | HCO ₃ | mg/L | 93 | 103 | 187 | 56 |
| Ossidabilità/Oxidierbarkeit | | | | | | |
| Ammonio/Ammonium | NH ₄ | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Nitriti/Nitrite | | | | | | |
| Nitriti/Nitrite | NO ₂ | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| Fluoruri /Fluoride | | | | | | |
| Fluoruri/Chloride | F | mg/L | 0,46 | 0,38 | 0,58 | 0,36 |
| Cloruri/Chloride | | | | | | |
| Nitrati/Nitrate | NO ₃ | mg/L | < 1 | 1 | 3 | 2 |
| Solfati/Sulfate | | | | | | |
| Solfati/Sulfate | SO ₄ | mg/L | 41 | 37 | 64 | 13 |
| Sodio/Natrium | | | | | | |
| Sodio/Natrium | Na | mg/L | | | | 2 |
| Boro/Bor | | | | | | |
| Boro/Bor | B | mg/L | | | | < 0.1 |
| Alluminio/Alluminium | | | | | | |
| Alluminio/Alluminium | Al | µg/L | | | | < 10 |
| Vanadio/Vanadium | | | | | | |
| Vanadio/Vanadium | V | µg/L | | | | < 1 |
| Niche/Nickel | | | | | | |
| Niche/Nickel | Ni | µg/L | | | | < 1 |
| Cromo/Chrom | | | | | | |
| Cromo/Chrom | Cr | µg/L | | | | < 1 |
| Cadmio/Cadmium | | | | | | |
| Cadmio/Cadmium | Cd | µg/L | | | | < 0.5 |
| Piombo/Blei | | | | | | |
| Piombo/Blei | Pb | µg/L | | | | < 1 |
| Uranio/Uran | | | | | | |
| Uranio/Uran | U | µg/L | | | | 1,5 |
| Zinco/Zink | | | | | | |
| Zinco/Zink | Zn | µg/L | | | | 2 |
| Arsenico/Arsen | | | | | | |
| Arsenico/Arsen | As | µg/L | 8 | 6 | 3 | 8 |
| Selenio/Selen | | | | | | |
| Selenio/Selen | Se | µg/L | | | | < 1 |
| Antimonio/Antimon | | | | | | |
| Antimonio/Antimon | Sb | µg/L | | | | < 0.5 |
| Ferro/Eisen | | | | | | |
| Ferro/Eisen | Fe | µg/L | | | | < 4 |
| Rame/Kupfer | | | | | | |
| Rame/Kupfer | Cu | mg/L | | | | < 0.1 |
| Manganese/Mangan | | | | | | |
| Manganese/Mangan | Mn | µg/L | | | | < 4 |
| Mercurio/Quicksilber | | | | | | |
| Mercurio/Quicksilber | Hg | µg/L | | | | < 0.5 |

Riassunto prelievi effettuati dall'Azienda Sanitaria dal 01-07 al 31-12-2007

| | | | | |
|---|------------------|-------|---|--|
| Nr.Analisi/Analysennummer | | | 07LA11487 | |
| Ente prelevatore/Entnahmeamt | | | COMPENSORIO SANITARIO DI MERANO- SERVIZIO IGIENE | Valori di parametro allegato I, parte B e C-D.Leg. Nr.31 Parameterwert in der Anlage I,Abschnitt B und C-Leg.D. Nr.31 |
| Data prelievo campione/Probenahme | | | 14/11/2007 | |
| Comune di prelievo/Gemeinde | | | PRATO STELVIO | |
| Codice acquedotto/Kodex TWL | | | 1 | |
| Codice punto di prel./Kodex Entnahmepunkt | | | E01 | |
| Descriz.punto di prelievo/Entnahmeort | | | Öffentlicher Brunnen bei Sport Fahrner | |
| Protocollo/Protokoll | | | W-806 | |
| Conformità/Konformität | | | S | |
| Colore/Färbung | | | conforme | |
| Odore/Geruch | | | conforme | |
| Sapore /Geschmack | | | conforme | |
| Conducibilità elettrica specifica | | | | |
| Spezifische elektrische Leitfähigkeit | 20°C | µS/cm | 244 | < 2500 |
| pH/pH-Wert | | | 7,7 | 6.5 - 9.5 |
| Durezza totale /Gesamthärte | | °F | 13 | |
| Alcalinità/Alkalität | CO ₃ | mg/L | 0 | |
| Alcalinità/Alkalität | HCO ₃ | mg/L | 118 | |
| Ossidabilità/Oxidierbarkeit | O ₂ | mg/L | | < 5 |
| Ammonio/Ammonium | NH ₄ | mg/L | < 0.02 | < 0.50 |
| Nitriti/Nitrite | NO ₂ | mg/L | < 0.01 | < 0.50 |
| Fluoruri /Fluoride | F | mg/L | 0,44 | < 1.50 |
| Cloruri/Chloride | Cl | mg/L | 1 | < 250 |
| Nitrati/Nitrate | NO ₃ | mg/L | 2 | < 50 |
| Solfati/Sulfate | SO ₄ | mg/L | 37 | < 250 |
| Sodio/Natrium | Na | mg/L | | < 200 |
| Boro/Bor | B | mg/L | | < 1.0 |
| Alluminio/Alluminium | Al | µg/L | | < 200 |
| Vanadio/Vanadium | V | µg/L | | < 50 |
| Niche/Nickel | Ni | µg/L | | < 20 |
| Cromo/Chrom | Cr | µg/L | | < 50 |
| Cadmio/Cadmium | Cd | µg/L | | < 5.0 |
| Piombo/Blei | Pb | µg/L | | < 10 |
| Uranio/Uran | U | µg/L | | |
| Zinco/Zink | Zn | µg/L | | |
| Arsenico/Arsen | As | µg/L | 5 | < 10 |
| Selenio/Selen | Se | µg/L | | < 10 |
| Antimonio/Antimon | Sb | µg/L | | < 5.0 |
| Ferro/Eisen | Fe | µg/L | | < 200 |
| Rame/Kupfer | Cu | µg/L | | < 1.0 |
| Manganese/Mangan | Mn | µg/L | | < 50 |
| Mercurio/Quicksilber | Hg | µg/L | | < 1.0 |