

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **06/07/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs. 18/2023

| Parametro | Unità di Misura | Valore Rilevato | Limiti |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| Ammonio | mg/l | < 0,04 | 0,50 |
| Calcio | mg/l | 26,9 | Non previsto |
| Cloruri | mg/l | 2,44 | 250,00 |
| Colore | - | Incolore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Conducibilità | µS/cm a 20 °C | 246 | 2500,00 |
| Durezza | °F | 13,5 | Non previsto |
| Fluoruro | mg/l | < 0,04 | 1,50 |
| Magnesio | mg/l | 16,3 | Non previsto |
| Nitrato (come NO ₃) | mg/l | 1,57 | 50,00 |
| Nitrito (come NO ₂) | mg/l | < 0,0411 | 0,50 |
| Odore | - | Inodore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| pH | Unità pH | 7,8 | 6,50 - 9,50 |
| Potassio | mg/l | < 1 | Non previsto |
| Sapore | - | Insapore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Sodio | mg/l | 1,99 | 200,00 |
| Solfati (come SO ₄) | mg/l | 2,1 | 250,00 |
| Torbidità | NTU | < 0,1 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **13/07/2023**

 Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs. 18/2023

| Parametro | Unità di Misura | Valore Rilevato | Limiti |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| Ammonio | mg/l | < 0,04 | 0,50 |
| Calcio | mg/l | 26,4 | Non previsto |
| Cloruri | mg/l | 2,38 | 250,00 |
| Colore | - | Incolore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Conduttività | µS/cm a 20 °C | 240 | 2500,00 |
| Durezza | °F | 12,5 | Non previsto |
| Fluoruro | mg/l | < 0,04 | 1,50 |
| Magnesio | mg/l | 14,2 | Non previsto |
| Nitrato (come NO ₃) | mg/l | 1,68 | 50,00 |
| Nitrito (come NO ₂) | mg/l | < 0,0411 | 0,50 |
| Odore | - | Inodore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| pH | Unità pH | 7 | 6,50 - 9,50 |
| Potassio | mg/l | < 1 | Non previsto |
| Sapore | - | Insapore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Sodio | mg/l | 1,41 | 200,00 |
| Solfati (come SO ₄) | mg/l | 1,98 | 250,00 |
| Torbidità | NTU | < 0,1 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **20/07/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs. 18/2023

| Parametro | Unità di Misura | Valore Rilevato | Limiti |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| Ammonio | mg/l | < 0,04 | 0,50 |
| Calcio | mg/l | 19,4 | Non previsto |
| Cloruri | mg/l | 2,39 | 250,00 |
| Colore | - | Incolore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Conduttività | µS/cm a 20 °C | 250 | 2500,00 |
| Durezza | °F | 11 | Non previsto |
| Fluoruro | mg/l | < 0,04 | 1,50 |
| Magnesio | mg/l | 14,7 | Non previsto |
| Nitrato (come NO3) | mg/l | 1,61 | 50,00 |
| Nitrito (come NO2) | mg/l | < 0,0411 | 0,50 |
| Odore | - | Inodore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| pH | Unità pH | 7,52 | 6,50 - 9,50 |
| Potassio | mg/l | < 1 | Non previsto |
| Sapore | - | Insapore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Sodio | mg/l | < 1 | 200,00 |
| Solfati (come SO ₄) | mg/l | 2,12 | 250,00 |
| Torbidità | NTU | < 0,1 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **27/07/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs. 18/2023

| Parametro | Unità di Misura | Valore Rilevato | Limiti |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| Ammonio | mg/l | < 0,04 | 0,50 |
| Calcio | mg/l | 21,3 | Non previsto |
| Cloruri | mg/l | 2,32 | 250,00 |
| Colore | - | Incolore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Conducibilità | µS/cm a 20 °C | 260 | 2500,00 |
| Durezza | °F | 11,5 | Non previsto |
| Fluoruro | mg/l | < 0,04 | 1,50 |
| Magnesio | mg/l | 14,7 | Non previsto |
| Nitrato (come NO3) | mg/l | 1,49 | 50,00 |
| Nitrito (come NO2) | mg/l | < 0,0411 | 0,50 |
| Odore | - | Inodore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| pH | Unità pH | 7,11 | 6,50 - 9,50 |
| Potassio | mg/l | 2,6 | Non previsto |
| Sapore | - | Insapore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Sodio | mg/l | 1,01 | 200,00 |
| Solfati (come SO ₄) | mg/l | 2,15 | 250,00 |
| Torbidità | NTU | < 0,1 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |