

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **05/10/2023**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 | 23,2 | Non previsto |
| Cloruri | mg/l | 2,1 | 250,00 |
| Colore | - | Incolore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Conduttività | µS/cm a 20 °C | 210 | 2500,00 |
| Durezza | °F | 12,3 | Non previsto |
| Fluoruro | mg/l | < 0,04 | 1,50 |
| Magnesio | mg/l | 15,6 | Non previsto |
| Nitrato (come NO ₃) | mg/l | 1,52 | 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 | 7,36 | 6,50 - 9,50 |
| Potassio | mg/l | < 1 | Non previsto |
| Sapore | - | Insapore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Sodio | mg/l | 1,36 | 200,00 |
| Solfati (come SO ₄) | mg/l | 2,16 | 250,00 |
| Torbidità | NTU | < 0,1 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **12/10/2023**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 | 34,7 | Non previsto |
| Cloruri | mg/l | 2,49 | 250,00 |
| Colore | - | Incolore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Conduttività | µS/cm a 20 °C | 227 | 2500,00 |
| Durezza | °F | 16,5 | Non previsto |
| Fluoruro | mg/l | < 0,04 | 1,50 |
| Magnesio | mg/l | 18,8 | Non previsto |
| Nitrato (come NO ₃) | mg/l | 2,78 | 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 | 7,78 | 6,50 - 9,50 |
| Potassio | mg/l | < 1 | Non previsto |
| Sapore | - | Insapore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Sodio | mg/l | 2,39 | 200,00 |
| Solfati (come SO ₄) | mg/l | 2,62 | 250,00 |
| Torbidità | NTU | < 0,1 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **19/10/2023**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 | Non previsto |
| Cloruri | mg/l | 2,01 | 250,00 |
| Colore | - | Incolore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Conduttività | µS/cm a 20 °C | 232 | 2500,00 |
| Durezza | °F | 12,8 | Non previsto |
| Fluoruro | mg/l | < 0,04 | 1,50 |
| Magnesio | mg/l | 15 | Non previsto |
| Nitrato (come NO ₃) | mg/l | 1,49 | 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 | 7,62 | 6,50 - 9,50 |
| Potassio | mg/l | < 1 | Non previsto |
| Sapore | - | Insapore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Sodio | mg/l | 1,66 | 200,00 |
| Solfati (come SO ₄) | mg/l | 2,17 | 250,00 |
| Torbidità | NTU | < 0,1 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **26/10/2023**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 | 1,91 | 250,00 |
| Colore | - | Incolore | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Conduttività | µS/cm a 20 °C | 220 | 2500,00 |
| Durezza | °F | 13 | Non previsto |
| Fluoruro | mg/l | < 0,04 | 1,50 |
| Magnesio | mg/l | 15,4 | Non previsto |
| Nitrato (come NO ₃) | mg/l | 1,24 | 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 | 1,25 | 200,00 |
| Solfati (come SO ₄) | mg/l | 1,75 | 250,00 |
| Torbidità | NTU | < 0,1 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |