

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **06/03/2025**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	27,5	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,12	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	206	2500,00
Durezza	°F	13,3	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0714	1,50
Magnesio	mg/l	15,3	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,45	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,1	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	2,19	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **13/03/2025**

 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	24,1	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,15	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	227	2500,00
Durezza	°F	11,6	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0786	1,50
Magnesio	mg/l	13,4	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,59	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,8	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,31	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,44	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **20/03/2025**

 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	25,1	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,26	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	232	2500,00
Durezza	°F	12,6	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0677	1,50
Magnesio	mg/l	15,1	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,61	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	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,34	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,32	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **27/03/2025**

 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	25,8	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,2	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	230	2500,00
Durezza	°F	12,8	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0763	1,50
Magnesio	mg/l	15,3	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,48	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	8,1	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	2,32	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale