

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **07/08/2025**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	26,5	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,97	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	150	2500,00
Durezza	°F	12,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	13,7	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,37	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,04	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	2,74	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,92	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **13/08/2025**

 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	32,6	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,96	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	192	2500,00
Durezza	°F	14,8	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,06	1,50
Magnesio	mg/l	15,8	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,31	50,00
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	< 0,04	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	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,99	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **21/08/2025**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	30,2	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,41	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	184	2500,00
Durezza	°F	13,7	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	14,7	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	< 1	50,00
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,8	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	0,295	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,46	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,33	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **28/08/2025**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	28,6	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	215	2500,00
Durezza	°F	13,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,055	1,50
Magnesio	mg/l	14,9	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,47	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,5	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,37	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,25	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale