

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **03/07/2025**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	31,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,58	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	132	2500,00
Durezza	°F	14,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,071	1,50
Magnesio	mg/l	15,6	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,12	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,9	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	1,19	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	1,57	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **10/07/2025**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	2,4	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	184	2500,00
Durezza	°F	12,6	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,071	1,50
Magnesio	mg/l	14,2	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,33	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	7,2	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,3	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: **17/07/2025**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	25,9	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,63	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	139	2500,00
Durezza	°F	11,9	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,07	1,50
Magnesio	mg/l	13	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	< 1	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,9	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,45	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,55	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **24/07/2025**

 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	2,07	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	194	2500,00
Durezza	°F	12,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	14,2	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,36	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	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,56	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: **31/07/2025**

 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	26,1	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,84	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	154	2500,00
Durezza	°F	12,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,078	1,50
Magnesio	mg/l	14,1	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,04	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	7,7	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,12	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,01	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale