

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **05/06/2025**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	2,39	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	179	2500,00
Durezza	°F	14,1	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,151	1,50
Magnesio	mg/l	15,6	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,38	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	8	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,35	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	1,85	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **12/06/2025**

 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	30,4	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,3	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	172	2500,00
Durezza	°F	14,2	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,154	1,50
Magnesio	mg/l	15,8	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,36	50,00
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	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	1,23	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	1,8	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **19/06/2025**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	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,81	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	168	2500,00
Durezza	°F	13,2	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,094	1,50
Magnesio	mg/l	15,4	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,22	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,3	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,65	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	1,76	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **26/06/2025**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	28,2	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,85	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	153	2500,00
Durezza	°F	13,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,08	1,50
Magnesio	mg/l	15,1	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,2	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,3	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,61	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	1,76	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale