

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **04/09/2025**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	23,6	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	210	2500,00
Durezza	°F	11,2	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,064	1,50
Magnesio	mg/l	12,7	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,47	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	6,9	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,95	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,14	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **11/09/2025**

 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	25,5	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,89	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	195	2500,00
Durezza	°F	11,9	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,076	1,50
Magnesio	mg/l	13,1	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,11	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	1,26	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,12	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **18/09/2025**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	20,5	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,88	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	171	2500,00
Durezza	°F	6,22	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,069	1,50
Magnesio	mg/l	2,55	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,11	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,8	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	4,04	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: **25/09/2025**

 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	2,16	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	215	2500,00
Durezza	°F	12,8	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,073	1,50
Magnesio	mg/l	14,2	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,5	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	1,11	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,59	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,35	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale