

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **06/11/2025**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	26,4	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	215	2500,00
Durezza	°F	12	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,057	1,50
Magnesio	mg/l	13	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	7,9	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,75	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,95	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **13/11/2025**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	1,9	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	214	2500,00
Durezza	°F	13,5	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,061	1,50
Magnesio	mg/l	15,2	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,39	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	1,22	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,88	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,81	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **20/11/2025**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	1,89	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	207	2500,00
Durezza	°F	15,3	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,065	1,50
Magnesio	mg/l	21,1	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,39	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	1,01	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,81	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **27/11/2025**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	20,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,94	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	207	2500,00
Durezza	°F	10,3	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,066	1,50
Magnesio	mg/l	12,4	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,43	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	1,3	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,13	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale