

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **02/10/2025**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	30,7	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,92	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	210	2500,00
Durezza	°F	13,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,071	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	1,49	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	2,61	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,02	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **09/10/2025**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	1,92	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	206	2500,00
Durezza	°F	12,2	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,075	1,50
Magnesio	mg/l	13,2	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,18	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	1,66	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,22	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **16/10/2025**

 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	29	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,12	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	197	2500,00
Durezza	°F	13,2	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,065	1,50
Magnesio	mg/l	14,3	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	7,9	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	1,18	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,48	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,4	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **23/10/2025**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	24,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,82	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	197	2500,00
Durezza	°F	11,8	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,073	1,50
Magnesio	mg/l	13,6	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,09	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	1,85	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,11	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **30/10/2025**

 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	28,9	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,83	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	214	2500,00
Durezza	°F	13,7	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,068	1,50
Magnesio	mg/l	15,5	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,3	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	8	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,69	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,96	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale