

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **04/12/2025**

 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	24,1	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	152	2500,00
Durezza	°F	11,8	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,058	1,50
Magnesio	mg/l	13,9	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,39	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	1,05	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	2,11	200,00
Solfati (come SO ₄)	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: **11/12/2025**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	21,6	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,91	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	206	2500,00
Durezza	°F	10,7	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,065	1,50
Magnesio	mg/l	12,6	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,41	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,5	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,64	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,83	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **18/12/2025**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	21,7	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,87	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	217	2500,00
Durezza	°F	11,1	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,067	1,50
Magnesio	mg/l	13,5	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	7,5	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,73	200,00
Solfati (come SO ₄)	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: **22/12/2025**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	19,4	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,91	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	210	2500,00
Durezza	°F	9,28	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,075	1,50
Magnesio	mg/l	10,6	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,41	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	1,13	200,00
Solfati (come SO ₄)	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: **29/12/2025**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	22,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,9	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	215	2500,00
Durezza	°F	16,2	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,065	1,50
Magnesio	mg/l	25,5	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,42	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	8,1	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	1,08	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	1,86	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale