

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **03/04/2025**

 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	29,6	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,28	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	234	2500,00
Durezza	°F	13,7	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,089	1,50
Magnesio	mg/l	15	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,62	50,00
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,4	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,37	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,3	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **10/04/2025**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	29,5	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,44	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	220	2500,00
Durezza	°F	13,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0816	1,50
Magnesio	mg/l	14,4	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,45	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	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	1,53	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,24	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **17/04/2025**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	30,6	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,45	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	223	2500,00
Durezza	°F	14,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0904	1,50
Magnesio	mg/l	16,1	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,64	50,00
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	< 0,0411	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	1,42	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,28	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **24/04/2025**

 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	29,4	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,49	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	218	2500,00
Durezza	°F	13,9	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0834	1,50
Magnesio	mg/l	15,6	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,65	50,00
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,1	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,45	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,28	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **30/04/2025**

 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	27,7	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,42	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	217	2500,00
Durezza	°F	12,6	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0656	1,50
Magnesio	mg/l	13,5	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,64	50,00
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,4	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	1,02	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,18	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,34	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale