

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **08/05/2025**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	27,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,39	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	207	2500,00
Durezza	°F	13,1	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0635	1,50
Magnesio	mg/l	15,1	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,64	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	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	1,36	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,29	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **15/05/2025**

 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	25,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,1	250,00
Colore	-	<b>Incolore</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	195	2500,00
Durezza	°F	12,8	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,066	1,50
Magnesio	mg/l	15,5	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,32	50,00
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	<b>Inodore</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,4	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	<b>Insapore</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,7	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,01	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **22/05/2025**

 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	26,8	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,1	250,00
Colore	-	<b>Incolore</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	199	2500,00
Durezza	°F	13,3	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,067	1,50
Magnesio	mg/l	15,7	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,34	50,00
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	<b>Inodore</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,5	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	<b>Insapore</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,65	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	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: **29/05/2025**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	27,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,32	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	183	2500,00
Durezza	°F	12,6	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,144	1,50
Magnesio	mg/l	13,9	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,35	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,04	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,4	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,27	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	1,8	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale