

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **04/01/2024**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	23,4	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,87	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	191	2500,00
Durezza	°F	13,9	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	19,3	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,26	50,00
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	8,15	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,2	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	1,99	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **11/01/2024**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	1,97	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	216	2500,00
Durezza	°F	13,7	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	15,1	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,42	50,00
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	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	1,3	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,04	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **18/01/2024**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	24,2	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,85	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	219	2500,00
Durezza	°F	12,7	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	15,8	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,31	50,00
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,25	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	1,99	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **25/01/2024**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	28,4	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,97	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	221	2500,00
Durezza	°F	14	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	16,5	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,46	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,19	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	2,09	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,13	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale