

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **01/02/2024**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	27,1	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,94	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	226	2500,00
Durezza	°F	13,1	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	15,1	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,36	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,71	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,16	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,05	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **08/02/2024**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	25,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,96	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	215	2500,00
Durezza	°F	12	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	13,5	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,42	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,21	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,21	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,09	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **15/02/2024**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	23,9	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,96	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	207	2500,00
Durezza	°F	11,3	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	12,8	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,43	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	7,44	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,52	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

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **22/02/2024**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	29,2	Non previsto
Cloruri	mg/l	2	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	196	2500,00
Durezza	°F	14,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0496	1,50
Magnesio	mg/l	17	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,6	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	8,02	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,32	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,26	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **29/02/2024**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	28,5	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,01	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	200	2500,00
Durezza	°F	13,6	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0702	1,50
Magnesio	mg/l	15,5	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,58	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	7,9	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 <sub>4</sub> )	mg/l	2,09	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale