

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **04/05/2023**

 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	14	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	225	2500,00
Durezza	°F	9,88	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0562	1,50
Magnesio	mg/l	15,3	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,63	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	7,7	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,93	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,44	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **11/05/2023**

 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	24,8	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,37	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	230	2500,00
Durezza	°F	12,9	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0601	1,50
Magnesio	mg/l	16,1	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,62	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	7,6	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,99	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,25	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **18/05/2023**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	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,34	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	237	2500,00
Durezza	°F	13,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,06	1,50
Magnesio	mg/l	14,6	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,63	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	7,2	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	1,3	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,67	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,25	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **25/05/2023**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	19,1	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	253	2500,00
Durezza	°F	11,5	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0577	1,50
Magnesio	mg/l	16,2	Non previsto
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,62	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	7,6	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,07	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,25	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale