

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **01/06/2023**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	21,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,5	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità	µS/cm a 20 °C	259	2500,00
Durezza	°F	15	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0591	1,50
Magnesio	mg/l	23,3	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,58	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	7,6	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,98	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: **08/06/2023**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	26,7	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,59	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	270	2500,00
Durezza	°F	14	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0651	1,50
Magnesio	mg/l	17,5	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,74	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,1	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	3,24	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,33	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **15/06/2023**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	24,2	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,9	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	228	2500,00
Durezza	°F	12,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0587	1,50
Magnesio	mg/l	15,1	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,76	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	Unità pH	7,5	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	1,13	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	2,47	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,35	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**

 Data Campionamento: **22/06/2023**

 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	22,9	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,59	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	227	2500,00
Durezza	°F	11,5	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0621	1,50
Magnesio	mg/l	13,8	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,74	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	7,5	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,46	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,35	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **29/06/2023**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	21,7	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,3	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	239	2500,00
Durezza	°F	11,1	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	13,6	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,44	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	7,5	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,26	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,97	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale