

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **02/11/2023**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	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	12,2	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	13,5	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,67	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	7,72	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 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: **09/11/2023**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	23,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,17	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	228	2500,00
Durezza	°F	11,4	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	13,4	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,62	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	7,25	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,1	200,00
Solfati (come SO ₄)	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: **16/11/2023**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	27,4	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,34	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	226	2500,00
Durezza	°F	13,5	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	15,9	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,7	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	7,4	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,33	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,57	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **23/11/2023**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	20,5	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,01	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	214	2500,00
Durezza	°F	11,9	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	16,3	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	7,47	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,39	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,1	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **30/11/2023**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	28,7	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,91	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	µS/cm a 20 °C	218	2500,00
Durezza	°F	13,8	Non previsto
Fluoruro	mg/l	< 0,04	1,50
Magnesio	mg/l	15,8	Non previsto
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	1,39	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	8	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,5	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,96	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale