

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **02/02/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	25,7	Non previsto
Cloruri	mg/l	2	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	196	2500,00
Durezza	°F	12,2	50,00
Fluoruro	mg/l	0,0612	1,50
Magnesio	mg/l	13,7	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,6	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	
pH	Unità pH	7	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	
Sodio	mg/l	< 1	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,31	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **09/02/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	25,2	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,99	250,00
Colore	-	Incolore	
Conduttività	µS/cm a 20C°	213	2500,00
Durezza	°F	11,2	50,00
Fluoruro	mg/l	0,0605	1,50
Magnesio	mg/l	11,6	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,57	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	
pH	Unità pH	7	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	
Sodio	mg/l	1,32	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,28	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **16/02/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	26,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,97	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	215	2500,00
Durezza	°F	11,8	50,00
Fluoruro	mg/l	0,0595	1,50
Magnesio	mg/l	12,4	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,54	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	
pH	Unità pH	7,6	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	
Sodio	mg/l	1,15	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,24	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **23/02/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs.31/2001 e s.m.i.

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	31,4	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,14	250,00
Colore	-	Incolore	
Conduttività	µS/cm a 20C°	220	2500,00
Durezza	°F	13	50,00
Fluoruro	mg/l	0,0606	1,50
Magnesio	mg/l	12,2	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,44	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	
pH	Unità pH	8	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	1,46	Non previsto
Sapore	-	Insapore	
Sodio	mg/l	1,77	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,17	250,00