

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **05/01/2023**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	28,2	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,96	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	204	2500,00
Durezza	°F	13,4	50,00
Fluoruro	mg/l	0,0625	1,50
Magnesio	mg/l	15,1	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,47	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	
pH	Unità pH	7,5	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	
Sodio	mg/l	1,42	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,25	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **12/01/2023**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	27,6	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,95	250,00
Colore	-	incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	198	2500,00
Durezza	°F	12,5	50,00
Fluoruro	mg/l	0,0614	1,50
Magnesio	mg/l	13,3	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	8	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	1,12	Non previsto
Sapore	-	Insapore	
Sodio	mg/l	< 1	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,23	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **19/01/2023**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	25,8	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,96	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	210	2500,00
Durezza	°F	11,7	50,00
Fluoruro	mg/l	0,056	1,50
Magnesio	mg/l	12,6	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,42	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	1,08	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,01	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **26/01/2023**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	25,5	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,95	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	201	2500,00
Durezza	°F	12,2	50,00
Fluoruro	mg/l	0,0614	1,50
Magnesio	mg/l	13,9	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,45	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	
pH	Unità pH	7,48	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	1,32	Non previsto
Sapore	-	Insapore	
Sodio	mg/l	< 1	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,04	250,00