

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **06/04/2023**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	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,08	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	153	2500,00
Durezza	°F	8,83	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0635	1,50
Magnesio	mg/l	9,75	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,53	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	
pH	Unità pH	7,2	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	2,2	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **13/04/2023**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	29,9	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,01	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	212	2500,00
Durezza	°F	11	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0528	1,50
Magnesio	mg/l	8,4	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,55	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	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,25	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **20/04/2023**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	22,8	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,02	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	222	2500,00
Durezza	°F	11,1	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0521	1,50
Magnesio	mg/l	13	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,56	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	1,55	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,24	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **27/04/2023**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	Non previsto
Cloruri	mg/l	2,02	250,00
Colore	-	Incolore	
Conduttività	µS/cm a 20C°	220	2500,00
Durezza	°F	10,8	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0555	1,50
Magnesio	mg/l	12	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	200,00
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	2,24	250,00