

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **02/03/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs.31/2001 e s.m.i. fino al 20/03/2023; D.Lgs. 18/2023 dal 21/03/2023

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	18,5	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,98	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	224	2500,00
Durezza	°F	8,55	50,00
Fluoruro	mg/l	0,0567	1,50
Magnesio	mg/l	9,38	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	7,5	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	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: **09/03/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs.31/2001 e s.m.i. fino al 20/03/2023; D.Lgs. 18/2023 dal 21/03/2023

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	42,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,97	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	226	2500,00
Durezza	°F	14,2	50,00
Fluoruro	mg/l	0,0559	1,50
Magnesio	mg/l	8,5	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	7,6	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	
Sodio	mg/l	< 1	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,2	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **16/03/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs.31/2001 e s.m.i. fino al 20/03/2023; D.Lgs. 18/2023 dal 21/03/2023

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°	228	2500,00
Durezza	°F	12,3	50,00
Fluoruro	mg/l	0,0533	1,50
Magnesio	mg/l	14,1	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,52	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	1,58	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,2	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **23/03/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs.31/2001 e s.m.i. fino al 20/03/2023; D.Lgs. 18/2023 dal 21/03/2023

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	29,9	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,98	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	225	2500,00
Durezza	°F	13,8	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,056	1,50
Magnesio	mg/l	15,2	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,52	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	1,29	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,2	250,00

Sito Analizzato: **SORGENTE GRAN SASSO**Data Campionamento: **30/03/2023**Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi: **Natura srl**

Normativa di riferimento: D.Lgs.31/2001 e s.m.i. fino al 20/03/2023; D.Lgs. 18/2023 dal 21/03/2023

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	23,8	Non previsto
Cloruri	mg/l	2	250,00
Colore	-	Incolore	
Conducibilità	µS/cm a 20C°	233	2500,00
Durezza	°F	11,2	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0547	1,50
Magnesio	mg/l	12,6	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	7,1	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	< 1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	
Sodio	mg/l	< 1	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,21	250,00