

Sito Analizzato: SORGENTE GRAN SASSO

Data Campionamento:

02/01/2025

Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi:

Natura srl

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	27,3	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,75	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	μS/cm a 20 °C	222	2500,00
Durezza	°F	11,7	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,08	1,50
Magnesio	mg/l	11,6	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,13	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
рН	Unità pH	7,6	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	<1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	<1	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,89	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale



Sito Analizzato: SORGENTE GRAN SASSO

Data Campionamento:

09/01/2025

Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi:

Natura srl

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	27,6	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,68	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	μS/cm a 20 °C	209	2500,00
Durezza	°F	12,6	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0778	1,50
Magnesio	mg/l	13,5	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,3	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
рН	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	2,62	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,25	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
			variazioni anoman



Sito Analizzato: SORGENTE GRAN SASSO

Data Campionamento:

16/01/2025

Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi:

Natura srl

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	27,1	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,86	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	μS/cm a 20 °C	209	2500,00
Durezza	°F	13,1	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0705	1,50
Magnesio	mg/l	15,2	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,79	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
рН	Unità pH	7	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	<1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	<1	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	2,12	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale



Sito Analizzato: SORGENTE GRAN SASSO

Data Campionamento:

23/01/2025

Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi:

Natura srl

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	26,4	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,63	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	μS/cm a 20 °C	210	2500,00
Durezza	°F	13,5	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0866	1,50
Magnesio	mg/l	16,5	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,54	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
рН	Unità pH	7,9	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	<1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	<1	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,26	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
			varidZIOIII dTIOITIdIE



Sito Analizzato: SORGENTE GRAN SASSO

Data Campionamento:

30/01/2025

Laboratorio accreditato che ha eseguito l'analisi:

Natura srl

Parametro	Unità di Misura	Valore Rilevato	Limiti
Ammonio	mg/l	< 0,04	0,50
Calcio	mg/l	29,5	Non previsto
Cloruri	mg/l	1,71	250,00
Colore	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conduttività	μS/cm a 20 °C	212	2500,00
Durezza	°F	15,2	Non previsto
Fluoruro	mg/l	0,0888	1,50
Magnesio	mg/l	18,8	Non previsto
Nitrato (come NO3)	mg/l	1,42	50,00
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0411	0,50
Odore	-	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
рН	Unità pH	7,7	6,50 - 9,50
Potassio	mg/l	<1	Non previsto
Sapore	-	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sodio	mg/l	1,2	200,00
Solfati (come SO ₄)	mg/l	1,53	250,00
Torbidità	NTU	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale