

RAPPORTO DI PROVA N° AQ/014120/21

^ **Campione di:** ACQUE SOTTERRANEE
 ^ **Prodotto:** Monitoraggio ASL sorgenti
 ^ **Verbale N.:** 190/SO **del:** 10/11/2021
 ^ **Prelevatore:** ARTA ABRUZZO DISTRETTO DI TERAMO
 ^ **Data prelievo:** 10/11/2021
 ^ **Soggetto Principale:** ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA
 ^ **Luogo di Prelievo:** Traforo
 ^ **Punto di Prelievo:** I.N.F.N. - Nuovo Rubinetto sito all'esterno - ingresso laboratorio
 ^ **N.ro Punto Prelievo:** 1917
 ^ **Richiedente:** ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO
 ^ **Indirizzo richiedente:** C.DA CASALENA - TERAMO
 ^ **Tipo di richiesta:** Verifica
Data accettazione: 18/11/2021
Conforme: Si
 ^ - INFORMAZIONE FORNITA DAL RICHIEDENTE

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 19/11/2021

Data fine prove: 25/11/2021

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 0,5			
Antimonio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1			
Arsenico	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1			
Cromo Totale	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2			
Nichel	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1			
Piombo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 1		10	(1)
Selenio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		200	(1)
Vanadio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2			
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	10			
Rame	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	5			
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	6		200	(1)



RAPPORTO DI PROVA N° AQ/014120/21

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 19/11/2021

Data fine prove: 25/11/2021

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	< 2		50	(1)
Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	µg/L	6			

(1) D.Lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 Tab. 2

NOTE:

- L'incertezza di misura quando indicata per le prove chimiche e chimico-fisiche: è espressa come incertezza composta moltiplicata - per il fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

- I risultati dei parametri riferiti alla tabella "Analisi chimiche e chimico-fisiche" indicati con il simbolo (<), si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato.

- L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento

Documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.

Data emissione: 25/01/2022

Il Responsabile di Sezione

Dott.ssa Virginia Lena

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi così come ricevuto e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

