

## RAPPORTO DI PROVA N° PE/011306/21

^ **Campione di:** ACQUE SUPERFICIALI  
 ^ **Prodotto:** 021 - Monitoraggio acque superficiali da destinare al consumo umano  
 ^ **Verbale N.:** 71/SU **del:** 06/09/2021  
 ^ **Prelevatore:** ASL DI TERAMO  
 ^ **Data prelievo:** 06/09/2021  
 ^ **Soggetto Principale:** MONTORIO AL VOMANO  
 ^ **Luogo di Prelievo:** 0 - INGRESSO POTABILIZZATORE / PIANE DI COLLEVECCHIO  
 ^ **Punto di Prelievo:** 0 - INGRESSO POTABILIZZATORE  
 ^ **Richiedente:** ASL DI TERAMO  
 ^ **Indirizzo richiedente:** TERAMO  
 ^ **Tipo di richiesta:** Monitoraggio  
**Data accettazione:** 20/09/2021  
**Conforme:** Sì  
 ^ - INFORMAZIONE FORNITA DAL RICHIEDENTE

## RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 23/09/2021

Data fine prove: 27/09/2021

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Arsenico	ISO 17294-2:2016	µg/L	<1			
Bario *	ISO 17294-2:2016	µg/L	19,6			
Cadmio *	ISO 17294-2:2016	µg/L	< 0,013			
Berillio *	ISO 17294-2:2016	µg/L	< 1,0			
Cromo *	ISO 17294-2:2016	µg/L	<1,20			
Cobalto *	ISO 17294-2:2016	µg/L	< 1,0			
Antimonio *	ISO 17294-2:2016	µg/L	< 0,400			
Boro *	ISO 17294-2:2016	mg/L	< 0,0290			
Ferro *	ISO 17294-2:2016	µg/L	40,4	± 3,5		
Manganese	ISO 17294-2:2016	µg/L	14,2	± 1,1		
Nichel	ISO 17294-2:2016	µg/L	<1,2			

## RAPPORTO DI PROVA N° PE/011306/21

### RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 23/09/2021

Data fine prove: 27/09/2021

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Piombo	ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,2			
Selenio *	ISO 17294-2:2016	µg/L	< 1,60			
Rame *	ISO 17294-2:2016	mg/L	< 0,0001			
Vanadio *	ISO 17294-2:2016	µg/L	<1,65			
Zinco *	ISO 17294-2:2016	µg/L	4,6			

\* Prova non Accredidata da ACCREDIA

#### 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: 09/10/2021

09/10/2021

#### Il Dirigente

Dott.ssa Giovanna Mancinelli

### 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)*