

## RAPPORTO DI PROVA N° PE/012162/21

^ **Campione di:** ACQUE SUPERFICIALI  
 ^ **Prodotto:** 021 - Monitoraggio acque superficiali da destinare al consumo umano  
 ^ **Verbale N.:** 75/SU **del:** 20/09/2021  
 ^ **Prelevatore:** ASL DI TERAMO  
 ^ **Data prelievo:** 20/09/2021  
 ^ **Soggetto Principale:** MONTORIO AL VOMANO  
 ^ **Luogo di Prelievo:** 0 - INGRESSO POTABILIZZATORE / PIANE DI COLLEVECCHIO  
 ^ **Punto di Prelievo:** 0 - INGRESSO POTABILIZZATORE  
 ^ **Richiedente:** ARTA ABRUZZO DISTRETTO PROVINCIALE DI TERAMO  
 ^ **Indirizzo richiedente:** PIAZZA MARTIRI PENNESI  
 ^ **Tipo di richiesta:** Monitoraggio  
**Data accettazione:** 08/10/2021  
**Conforme:** Sì  
 ^ - INFORMAZIONE FORNITA DAL RICHIEDENTE

## RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 13/10/2021

Data fine prove: 13/10/2021

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	10,4			
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	20,6	± 1,9		
Manganese	ISO 17294-2:2016	µg/L	<5			
Nichel	ISO 17294-2:2016	µg/L	<1,2			

## RAPPORTO DI PROVA N° PE/012162/21

### RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 13/10/2021

Data fine prove: 13/10/2021

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	<1			

\* 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: 16/10/2021

16/10/2021

#### 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)*

