

RAPPORTO DI PROVA N° PE/010169/21

^ **Campione di:** ACQUE SUPERFICIALI
 ^ **Prodotto:** 021 - Monitoraggio acque superficiali da destinare al consumo umano
 ^ **Verbale N.:** 67/SU **del:** 03/08/2021
 ^ **Prelevatore:** ASL Teramo - Dipartimento di Prevenzione - S.I.A.N. Teramo
 ^ **Data prelievo:** 03/08/2021
 ^ **Soggetto Principale:** MONTORIO AL VOMANO
 ^ **Luogo di Prelievo:** PRESA POT. VENAQUILA
 ^ **Punto di Prelievo:** DOPO TRATT. POTABILIZZATORE
 ^ **Richiedente:** ARTA ABRUZZO DISTRETTO PROVINCIALE DI TERAMO
 ^ **Indirizzo richiedente:** PIAZZA MARTIRI PENNESI
 ^ **Tipo di richiesta:** Monitoraggio
Data accettazione: 23/08/2021
Conforme: Sì
 ^ - INFORMAZIONE FORNITA DAL RICHIEDENTE

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 24/08/2021

Data fine prove: 24/08/2021

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	14,5			
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	5,34	± 0,69		
Manganese	ISO 17294-2:2016	µg/L	<5			
Nichel	ISO 17294-2:2016	µg/L	<1,2			

RAPPORTO DI PROVA N° PE/010169/21

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 24/08/2021

Data fine prove: 24/08/2021

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 Accreditata da ACCREDIA

NOTE:

- Per la prova Escherichia coli il risultato è espresso come "UFC stimate/100ml" (riferimento norma ISO 8199:2005).

- Nelle prove microbiologiche l'incertezza di misura, quando indicata, è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità (limite sup. e limite inf.).

- 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.

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

Data emissione: 21/09/2021

21/09/2021

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)

