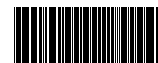


**RAPPORTO DI PROVA N° PE/014977/21**



PE/014977/21

**ACCETTAZIONE**

<b>Categoria merceologica:</b>	ACQUE SUPERFICIALI		
<b>Prodotto:</b>	021 - Monitoraggio acque superficiali da destinare al consumo umano		
<b>Data di accettazione:</b>	15/12/2021		
<b>Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:</b>	6	<b>Conforme:</b>	Si

**CLIENTE**

<b>Nome e recapito:</b>	ASL DI TERAMO TERAMO
<b>Responsabilità campionamento:</b>	SI
<b>Tipo di richiesta:</b>	Monitoraggio
<b>Matrice:</b>	ACQUE SUPERFICIALI
<b>Data di accettazione:</b>	15/12/2021

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)**

<b>Prelevatore:</b>	ASL DI TERAMO	
<b>Verbale N.:</b>	95/SU	<b>del:</b> 06/12/2021
<b>Comune:</b>	MONTORIO AL VOMANO	
<b>Luogo di Prelievo:</b>	PdP 0 - PRESA DEL POTABILIZZATORE VENAQUILA	
<b>Punto di Prelievo:</b>	PdP 0 - PRESA DEL POTABILIZZATORE VENAQUILA	



PE/014977/21

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/014977/21**

**Distretto Provinciale di Pescara  
SEDE D (LAB N° 0687 L)**

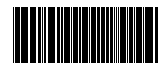
**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 15/12/2021

Data fine prove: 15/12/2021

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Arsenico</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	<1		-	
<b>Bario *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	59,2		-	
<b>Cadmio *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	< 0,013		-	
<b>Berillio *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	< 1,0		-	
<b>Cromo *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	<1,20		-	
<b>Cobalto *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	< 1,0		-	
<b>Antimonio *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	< 0,400		-	
<b>Boro *</b> ISO 17294-2:2016	mg/L	56,9		-	
<b>Ferro *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	105,4	± 8,6	-	
<b>Manganese</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	9,2		-	
<b>Nichel</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	2,2		-	
<b>Piombo</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,2		-	
<b>Selenio *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	< 1,60		-	

I risultati contenuti nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Nessuna parte del Rapporto di Prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.



PE/014977/21

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/014977/21**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 15/12/2021

Data fine prove: 15/12/2021

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>Rame *</b> ISO 17294-2:2016	mg/L	< 0,0001		-	
<b>Vanadio *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	<1,65		-	
<b>Zinco *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	6,3		-	

**Il Responsabile di Sezione**

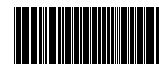
Giovanna Mancinelli

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

**NORMA DI RIFERIMENTO:**

\* Prova non Accreditata da ACCREDIA

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/014977/21**



PE/014977/21

**CONCLUSIONE**

**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 rapporto di prova: 19/12/2021

**Il Direttore Responsabile**  
Dott.ssa Giovanna Mancinelli

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato. ....  
(luogo) (data) .....