

**RAPPORTO DI PROVA N° PE/015065/21**



PE/015065/21

**ACCETTAZIONE**

<b>Categoria merceologica:</b>	ACQUE SUPERFICIALI		
<b>Prodotto:</b>	021 - Monitoraggio acque superficiali da destinare al consumo umano		
<b>Data di accettazione:</b>	16/12/2021		
<b>Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:</b>	6	<b>Conforme:</b>	Si

**CLIENTE**

<b>Nome e recapito:</b>	ARTA ABRUZZO DISTRETTO PROVINCIALE DI TERAMO PIAZZA MARTIRI PENNESI		
<b>Responsabilità campionamento:</b>	SI		
<b>Tipo di richiesta:</b>	Monitoraggio		
<b>Matrice:</b>	ACQUE SUPERFICIALI		
<b>Data di accettazione:</b>	16/12/2021		

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

<b>Prelevatore:</b>	ARTA ABRUZZO DISTRETTO PROVINCIALE DI TERAMO		
<b>Verbale N.:</b>	93/SU	<b>del:</b>	29/11/2021
<b>Comune:</b>	MONTORIO AL VOMANO		
<b>Luogo di Prelievo:</b>	0 - INGRESSO POTABILIZZATORE / PIANE DI COLLEVECCHIO		
<b>Punto di Prelievo:</b>	0 - INGRESSO POTABILIZZATORE		



PE/015065/21

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/015065/21**

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

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 17/12/2021

Data fine prove: 17/12/2021

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	2,20		-	
<b>Bario *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	90,2		-	
<b>Cadmio *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	0,0200		-	
<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	48,9		-	
<b>Ferro *</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	459		-	
<b>Manganese</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	171	± 13	-	
<b>Nichel</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	1,9		-	
<b>Piombo</b> ISO 17294-2:2016	µg/L	2,6		-	
<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/015065/21

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° PE/015065/21**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 17/12/2021

Data fine prove: 17/12/2021

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	13,3		-	

**Il Responsabile di Sezione**

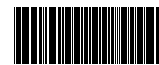
Giovanna Mancinelli

(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/015065/21**



PE/015065/21

**CONCLUSIONE**

Data emissione rapporto di prova: 28/01/2022

**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).....