

Rapporto di Prova N. 2023_6937/11

ANAGRAFICA CAMPIONE

N. Accettazione: 2023_6937/11
Campione di: Acque destinate al consumo umano
Acque potabili
Ente prelevatore: ARTA ABRUZZO DISTRETTO DI
PESCARA
Verbale di prelievo n°: //
Committente e Indirizzo: ARTAABRUZZO Distretto Pescara
Pescara Via G. Marconi, 51
Procedura di Campionamento: Prelievo effettuato come da verbale

Data di ricevimento: 07/11/2023
Sito/Punto di prelievo: P0002901_MC ARTAABRUZZO Pescara
Comune e Indirizzo: Pescara Via G. Marconi, 51
Titolare ente gestore: ARTAABRUZZO
Data prelievo: 06/11/2023
Temperatura di accettazione °C: /

Note: N. CAMPIONE: 10513

Reparto: U.O. Chimica Laboratorio MC

Data Inizio Prove: 07/11/2023 **Data Fine Prove:** 10/11/2023

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
Alluminio UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	19		200 ⁽¹⁾	10	

(1) D.Lgs. 18/2023

Resp. U.O. Chimica Sede di
Macerata
Dott.ssa Giuseppa Mariotti

Data emissione Rapporto di Prova: 10/11/2023

Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova.

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....