

## Rapporto di Prova N.20232253-A

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO:** Acqua Potabile  
**N° VERBALE:** 269  
**RICHIESTO DA:** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico)-Via Montescaglioso-75100-Matera-MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL :** 11/12/2023 **AL:** 11/12/2023  
**DATA PRELIEVO:** 16/10/2023 **DATA ARRIVO:** 11/12/2023  
**PRELEVATO DA:** Personale A.S.M.

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** Serbatoio  
**COMUNE:** Nova Siri

### Laboratorio chimico CRM

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	Valore di parametro
Clorito	EPA 300.1 1997	<0,01		mg/l	0,7 <sup>(1)</sup>
Bromato	EPA 300.1 1997	<5		ug/l	10 <sup>(2)</sup>
Clorato	EPA 300.1 1997	<0,05		mg/l	0,70 <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>D.Lgs 18/2023 Nota - Nei casi in cui il metodo di disinfezione usato non generi clorito, il valore di parametro di 0,25 mg/l deve essere soddisfatto al più tardi il 12 gennaio 2026; fino al 11 gennaio 2026 il valore di parametro del clorito è pari a 0,7 mg/l.  
 Nei casi in cui per la disinfezione si utilizza un metodo di disinfezione che genera clorito, in particolare diossido di cloro, si applica il valore di parametro 0,70 mg/l.

<sup>(2)</sup>D.Lgs.18/2023

<sup>(3)</sup>D.Lgs 18/2023 Nota - Nei casi in cui il metodo di disinfezione usato non generi clorato, il valore di parametro di 0,25 mg/l deve essere soddisfatto al più tardi il 12 gennaio 2026.  
 Nei casi in cui per la disinfezione si utilizza un metodo di disinfezione che genera clorato, in particolare diossido di cloro, si applica il valore di parametro di 0,70 mg/l.

**NOTE:**  
 Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.  
 Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma <x deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevanza del metodo usato per la prova in oggetto.

**Conclusione analitiche:**  
 Il campione analizzato non presenta superamenti dei valori di parametro ai sensi del D.Lgs.n.18 del 23 febbraio 2023, per i parametri determinati.

Potenza , 23/01/2024

**Il Dirigente del laboratorio chimico**  
**Dott.ssa Katarzyna Pilat**