

# QUALITÀ DELL'ACQUA COMUNE DI TERMOLI (CB)

Dicembre 2023

Parametro	U.d.M.	Limiti D.lgs 18/2023	Valori rilevati
Colore	//	Accettabile	Accettabile
Odore	//	Accettabile	Accettabile
Sapore	//	Accettabile	Accettabile
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,5-9,5	7,9
Torbidità	NTU	Senza variazioni anomale	0,27
Conducibilità	µS/cm	2500	281
Cloro residuo libero	//	0,200	0,08
Nitriti	mg/l	0,50	<0,1
Alluminio	µg/l	200	<8
Ferro	µg/l	200	<21
Manganese	µg/l	50	<1
Batteri coliformi a 37°C	u.f.c./100 ml	0/100 ml	0
Escherichia coli	u.f.c./100 ml	0/100 ml	0

## Fonti di approvvigionamento

La Città di Termoli, dal punto di vista idrico potabile, viene approvvigionata tramite l'acquedotto regionale denominato **Molisano Centrale** che a sua volta convoglia le acque profonde della montagna che emergono alle **Sorgenti del Matese**. La rete idrica cittadina nasce da un punto di accumulo principale rappresentato dal **Serbatoio Difesa Grande**, localizzato a sud-est del Comune di Termoli

## Trattamenti

L'acqua del suddetto acquedotto non subisce trattamenti e, pertanto, alla distribuzione mantiene le caratteristiche organolettiche originarie.

## Disinfezione

La disinfezione viene effettuata dall'Azienda Speciale Regionale Molise Acque.