

QUALITÀ DELL'ACQUA COMUNE DI TERMOLI (CB) GIUGNO 2022

Parametro	U.d.M.	Limiti D.Lgs 31/2001	Valori rilevati
Colore	//	Accettabile	Accettabile
Odore	//	Accettabile	Accettabile
Sapore	//	Accettabile	Accettabile
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,5-9,5	8,01
Torbidità	NTU	Accettabile	0,21
Conducibilità	µS/cm	2500	270
Cloro attivo libero	mg/l	0,200	0,081
Nitriti	mg/l	0,50	<0,10
Alluminio	µg/l	200	<10,0
Ferro	µg/l	200	<10,0
Manganese	µg/l	50	<1,0
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.