

Spett.le
Ecosolutions SrlsRisultati analisi su campione di acqua potabile prelevato in data 11/11/2024 da IGEA.
Punto prelievo: **Distributore Automatico Fisciano – Zona Università**
Certificato analisi valido a tutti gli effetti di legge (art.16 RD 842/28).**RAPPORTO DI PROVA**RISULTATI ANALITICI
RIFERITI ESCLUSIVAMENTE AL CAMPIONE ESAMINATO

Data inizio esami: 11/11/2024

Data fine esami: 18/11/2024

Parametro	Metodica	Unità di misura	Valore Rilevato	Limite di riferimento
				D.lgs. 31/2001
Conducibilità	APAT-IRSA-CNR	µS/cm	340.00	2500
Colore	APAT-IRSA-CNR	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Odore	APAT-IRSA-CNR	-	Non perc.	
Sapore	APAT-IRSA-CNR	-	n.d.	
Disinfettante residuo	APAT-IRSA-CNR	mg/l	n.d.	
Torbidità	APAT-IRSA-CNR	Ntu	n.d.	10
Ferro	EPA 315B	µg/l	0	200
Rame	EPA	µg/l	185	1000
Nitriti	Ferro Solfato	mg/l	0.04	0.5
Nitrati	Riduzione del Cadmio	mg/l	3.5	50
Durezza totale	APAT-IRSA-CNR	°F	12	14 - 50
E. Coli	TBX INCLUSIONE 44°C X 24H	UFC/100mL	ASSENTE	ASSENTE
C.B.T. 22°	Rapporti Istisan 07/05	UFC/ml	ASSENTE	ASSENTE
C.B.T. 37°	Rapporti Istisan 07/05	UFC/ml	ASSENTE	ASSENTE
Coliformi totali	ISO 4832:2006	UFC/100ml	ASSENTE	ASSENTE
PH			7.9	

Legenda: n.d. non determinato; n.r.a. non rilevabile analiticamente

**Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche in modo parziale
senza l'autorizzazione della Direzione dello scrivente laboratorio Igea**

Fisciano, 18/11/2024



Il direttore
Dr. Scafurl