

Ecosolutions Srls

Risultati analisi su campione di acqua potabile prelevato in data 03/04/2023 da IGEA srl. Punto prelievo: **Distributore automatico Coperchia – Pellezzano (SA)** 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: 03/04/2023 Data fine esami: 06/04/2023

Parametro	Metodica	Unità di misura	Valore Rilevato	Limite di riferimento
rarametro	Metourca	iiiiSui a		D.lgs. 31/2001
Conducibilità	APAT-IRSA-CNR	μS/cm	400.00	2500
Colore	APAT-IRSA-CNR	-	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Odore	APAT-IRSA-CNR	-	Non perc.	
Sapore	APAT-IRSA-CNR	-	Conforme	
Disinfettante residuo	APAT-IRSA-CNR	mg/l	0.1	0.2
Torbidità	APAT-IRSA-CNR	Ntu	2.0	10
Alluminio	ALUMINON	μg/l	n.d.	0.2
Antimonio	APAT-IRSA-CNR	μg/l	n.d.	5
Cadmio	APAT-IRSA-CNR	μg/l	n.d.	5
Cromo tot.	APAT-IRSA-CNR	μg/l	0.1	50
Ferro	EPA 315B	μg/l	60	200
Manganese	APAT-IRSA-CNR	μg/l	n.r.a	50
Nichel	FOTOMETRICO	μg/l	1.1	10
Piombo	APAT-IRSA-CNR	μg/l	n.d.	10
Rame	EPA	μg/l	32	1000
Vanadio	APAT-IRSA-CNR	μg/l	n.r.a.	50
Zinco	APAT-IRSA-CNR	μg/l	n.r.a.	-
Azoto ammoniacale	APAT-IRSA-CNR	μg/l	< 0.1	0.5
Nitriti	Ferro Solfato	mg/l	0.02	0.5
Nitrati	Riduzione del Cadmio	mg/l	4	50
Durezza totale	APAT-IRSA-CNR	°F	14.00	14 - 50
E. Coli	TBX INCLUSIONE 44°c X 24H	UFC/100mL	Assenti	< 1
C.B.T. 22°	Rapporti Istisan 07/05	UFC/ml	Assenti	< 1
C.B.T. 37°	Rapporti Istisan 07/05	UFC/ml	Assenti	< 1
Coliformi totali	ISO 4832:2006	UFC/100ml	Assenti	< 1

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