

**Laboratorio di Piacenza**

Sistema di Gestione integrato Qualità Ambiente e Sicurezza

UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015, UNI ISO 45001:2018

**Rapporto di Prova n° 2024PC10577 del 28/10/2024**

Azienda Servizi Toano srl  
Corso Trieste n. 65  
42010 Toano RE

Campionato da: Cliente  
Consegnato in Laboratorio da: Vettore  
Data inizio analisi: 16/10/2024  
Ricevuto in Laboratorio il: 16/10/2024  
Data fine analisi: 24/10/2024  
Modalità di Campionamento: a cura e responsabilità del Cliente

**Identificazione campione: 2024PC39543**

Informazioni fornite dal Cliente	
Descrizione campione: Serbatoio Saipem - Località Quara	
Campionato il: 15/10/2024	Tipo Campione: acqua di rete

Parametri	Unità di misura	Risultato	Valore limite	Metodo	REC	L
*Temperatura	°C	10		-		CL
Torbidità	NTU	0.29		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
*Cloro residuo libero	mg/l Cl2	0.06		-		CL
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7.7	6.5 - 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		
Conducibilità	µS/cm a 20°C	108	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
Conta Batteri coliformi	MPN/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-2:2014		
Conta Escherichia coli	MPN/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-2:2014		
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	1		UNI EN ISO 6222:2001		B1

Valore limite : D.Lgs n. 18 23/02/2023 GU n. 55 06/03/2023 All I.  
Eventuali risultati in neretto segnalano superiori del Valore limite. La conformità al limite è valutata senza tenere conto dell'incertezza e le prestazioni del laboratorio sono in linea con quanto previsto dalla Tab. 1 All. III D. Lgs. 18/2023.

Note : Le prove conta Escherichia Coli, conta Batteri Coliformi e Conteggio Colonie a 22°C sono state affidate all'esterno (Iren Acqua Reggio Srl - Laboratorio accreditato Accredia n. 2080L)

**Legenda (L)**



Iren Laboratori S.p.A.  
Capitale Sociale i.v. Euro 2.000.000,00  
Registro Imprese di Genova, REA n. 417131  
Codice Fiscale 01762460069

Società partecipante al Gruppo IVA Iren  
Partita IVA del Gruppo 02863660359  
Società sottoposta a direzione e coordinamento di IREN SpA  
Cod. Fisc. 07129470014



LAB N° 0178 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

#### Laboratorio di Piacenza

Sistema di Gestione integrato Qualità Ambiente e Sicurezza

UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015, UNI ISO 45001:2018

### Rapporto di Prova n° 2024PC10577 del 28/10/2024

(B1) Per i parametri microbiologici, ai sensi della norma UNI EN ISO 8199:2018, in caso di conta colonie con valore compreso da 1 e 2 UFC il risultato va inteso come "presenza di organismi nel volume analizzato"; in caso di conta colonie con valore compreso tra 3 e 9 UFC il risultato è da intendersi come "valore stimato".

(CL) Misura effettuata dal Cliente

I risultati forniti come "< valore" si intendono come "risultati inferiori al limite di quantificazione LOQ".

Per i valori numerici riportati nel presente Rapporto di Prova viene utilizzato come separatore dei decimali il punto ".".

I risultati ottenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità delle informazioni e dei dati forniti dal Cliente.

Qualora ci siano prove contrassegnate da \* esse non sono accreditate da ACCREDIA.

Autorizzato e firmato digitalmente da	Funzione aziendale	Ordine di appartenenza	N.Ordine	N.Sigillo
Dott. Borlone Gianluca	Responsabile Laboratorio Piacenza	Chimici e dei Fisici della provincia di Pavia	478/A	478/A

Fine del Rapporto di Prova

Dal CAB n. 0178L è escluso il laboratorio di Torino, per l'elenco prove accreditate si rimanda al sito ACCREDIA.