



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA  
ARPAS

Rete laboratori e misure in campo  
Laboratorio Sassari

Data emissione: 11/01/2024

**RAPPORTO DI PROVA N° 23SS05244** Rev\_0

Riferimento pratica n: 23-000462 del 07/03/2023

Riferimento cliente: ARPAS - Dipartimento di Nuoro

<b>Campione:</b>	Acque reflue urbane	<b>Verbale prelievo:</b>	20231212-000_218/M
<b>Descrizione:</b>	Campionamento istantaneo	<b>Data prelievo:</b>	12/12/2023 <b>Ora prelievo:</b> 12.10.00
<b>Punto Prelievo:</b>	SS5M0570 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI Loc. Cala Cocciani OLBIA Fine vasca di contatto	<b>Prelevato da:</b>	ARPAS DIP. NUORO
<b>Gestore:</b>	000087 - Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna - Gallura	<b>Procedura prelievo:</b>	Rif. verbale prelievo
<b>Autorizzazione:</b>	Data: 10/04/2017 Ente: Provincia di Sassari Settore Sviluppo e Ambiente Nord Est	<b>Data accettazione:</b>	12/12/2023
		<b>Data inizio prove:</b>	12/12/2023 <b>Data fine prove:</b> 13/12/2023
			N° 1239

Parametro e metodo analitico	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limiti di legge	Note
<b>Conta Escherichia coli</b> APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	< 1	---	ufc/100ml	≤ 5000	

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 152/06 parte terza allegato 5 tab 3

**Dichiarazione di conformità**

Il campione esaminato, per il parametro Escherichia coli, rispetta il limite consigliato nell'allegato 5 parte terza del D. Lgs. 152/06.

risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova così come è stato ricevuto dal laboratorio.

Le informazioni relative a campione, punto prelievo, data ed ora prelievo, procedura prelievo, prelevatori ed eventuali trattamenti di stabilizzazione in campo, responsabile ed autorizzazione, sono state fornite dal cliente. Il laboratorio declina la propria responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente.

I campioni analizzati, salvo specifici accordi intrapresi con il laboratorio o situazioni particolari, sono alienati dopo l'emissione del rapporto di prova.

Le registrazioni tecniche relative alle prove sono conservate per 60 mesi, salvo specifici accordi intrapresi con il cliente.

Il recupero, ove previsto, se non diversamente indicato, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità del metodo ed il risultato non viene corretto per il recupero ottenuto.

L'incertezza estesa di misura, ove riportata è calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa di misura è riferita ai parametri chimici.

È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione scritta di ARPAS.

Per i parametri per cui non è indicata nel campo note una delle sigle sotto riportate sono stati determinati presso la sede che emette il Rapporto di Prova. Altrimenti, nel campo note del singolo parametro saranno riportati: CA=determinazione effettuata presso il Laboratorio di Cagliari; CL= determinazione effettuata presso il Laboratorio di Portofino; SS = determinazione effettuata presso il Laboratorio di Sassari.

L'affidabilità statistica per le basse conte: da 1 a 2 ufc, colonie presenti nel volume analizzato; da 3 a 9 ufc, colonie stimate nel volume analizzato.

L'incertezza di misura riferita ai parametri microbiologici è espressa come intervallo fiduciale.

S.V.A. = senza variazioni anomale.

La Direttrice ad interim del Laboratorio  
**Rosina Anedda**

(Fine del Rapporto di Prova)

ARPAS  
 Protocollo Interno N. 96/2024 del 11-01-2024  
 Allegato B.I - Copia del Documento Firmato Digitalmente