



**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: 23/05/2024

RAPPORTO DI PROVA N° 24SS01363 Rev_0

Riferimento pratica n: 24-000369 del 20/02/2024
Riferimento cliente: ARPAS - Dipartimento di Nuoro

Campione: Acque reflue urbane **Verbale prelievo:** 20240422_218/M
Descrizione: Campionamento istantaneo **Data prelievo:** 22/04/2024 **Ora prelievo:** 10.12.00
Punto Prelievo: SS5M0570 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI **Prelevato da:** ARPAS DIP. NUORO
Loc. Cala Cocciani OLBIA **Procedura prelievo:** Rif. verbale prelievo
Fine vasca di contatto **Data accettazione:** 22/04/2024
Data inizio prove: 22/04/2024 **Data fine prove:** 23/04/2024
Gestore: Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna - Gallura
Autorizzazione: Data: 10/04/2017 Ente: Provincia di Sassari Settore Sviluppo e Ambiente Nord Est 1239

Parametro e metodo analitico	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limiti di legge	Note
Conta Escherichia coli 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.

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.

Le informazioni 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'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)