

LAB N° 1801 L

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

Membro degli Accordi
di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

ARPAS

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Rete laboratori e misure in campo
Laboratorio Sassari

Data emissione: 06/05/2025

RAPPORTO DI PROVA N° 25SS00982 Rev_0

Riferimento pratica n: 25-000133 del 28/01/2025

Riferimento cliente: ARPAS - Dipartimento di Sassari

Campione: Acque reflue urbane
Descrizione: Campionamento medio composito
Punto Prelievo: SS6I0205 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI
CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE SASSARI-
Loc. La Marinella PORTO TORRES
uscita impianto - scarico a mare
Gestore: 000152 - Consorzio Industriale Provinciale Sassari
Autorizzazione: Data: 13/07/2010 Ente: Amministrazione Provinciale Sassari AIA n° 4

Verbale prelievo: n. 20250408_000_159/S
Data prelievo: 08/04/2025 **Ora prelievo:** 09.45.00
Prelevato da: ARPAS DIP. SASSARI
Procedura prelievo: Rif. verbale prelievo
Data accettazione: 08/04/2025
Data inizio prove: 09/04/2025 **Data fine prove:** 02/05/2025

Parametro e metodo analitico	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limiti di legge	Note
*Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	7	---	mg/l	≤ 35	
*BOD5 APHA Std Meth Wastewater ed 20nd 1998 5210 D	< 5	---	mg/l di O2	≤ 25	
*COD ISPRA 117/2014 met 5135	76.2	---	mg/l di O2	≤ 125	
Alluminio EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	0.162	---	mg/l	≤ 1	
Cromo totale EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	< 0.010	---	mg/l	≤ 2	
Arsenico EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	< 0.0010	---	mg/l	≤ 0.5	
Bario EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	0.030	---	mg/l	≤ 20	
Cadmio EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	< 0.00050	---	mg/l	≤ 0.02	
Ferro EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	0.221	---	mg/l	≤ 2	
Manganese EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	< 0.080	---	mg/l	≤ 2	
Mercurio EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	0.0002	---	mg/l	≤ 0.005	
Nichel EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	< 0.010	---	mg/l	≤ 2	
Piombo EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	< 0.010	---	mg/l	≤ 0.2	
Rame EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	< 0.010	---	mg/l	≤ 0.1	
Selenio EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	< 0.0010	---	mg/l	≤ 0.03	
*Stagno EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	< 0.10	---	mg/l	≤ 10	
Zinco EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	< 0.050	---	mg/l	≤ 0.5	
*Solfato APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	603	---	mg/l		

LAB N° 1801 L

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

Membro degli Accordi
di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

ARPAS

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Rete laboratori e misure in campo
Laboratorio Sassari

Data emissione: 06/05/2025

RAPPORTO DI PROVA N° 25SS00982 Rev_0

Riferimento pratica n: 25-000133 del 28/01/2025

Riferimento cliente: ARPAS - Dipartimento di Sassari

*Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	4345	---	mg/l		
*Fluoruro APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.2	---	mg/l	≤ 6	
*Fosforo totale (come P) APAT - IRSA 29/2003 Metodo n°4110	< 0.5	---	mg/l	≤ 10	
*Azoto ammoniacale (come NH4+) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0.2	---	mg/l	≤ 15	
*Azoto nitroso (come N-NO2) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0.06	---	mg/l	≤ 0.6	
*Azoto nitrico (come N-NO3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	10.3	---	mg/l	≤ 20	
*Idrocarburi totali SPRA 123/2015 Manuali e Linee Guida	< 0.2	---	mg/l	≤ 5	
*Solventi organici aromatici EPA 8260C/2007	< 0.01	---	mg/l	≤ 0.2	
*Solventi organici clorurati EPA 8260C/2006	< 0.1	---	mg/l	≤ 1	

* Prova non accreditata da ACCREDIA

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 152/06 - Tab. 1 e 3 allegato 5 alla parte terza

Dichiarazione di conformità

Le analisi eseguite sul campione prelevato, non hanno mostrato superamenti rispetto ai limiti normativi vigenti indicati in autorizzazione.

Note

Regola decisionale n. 1 - approccio "oltre ogni ragionevole dubbio"- Linee guida SNPA n. 34/2021

I 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.

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.

Il Direttore ad interim del Laboratorio di Sassari
Massimo Secci

File firmato digitalmente

(Fine del Rapporto di Prova)