



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: 06/05/2025

RAPPORTO DI PROVA N° 25SS00982/01 Rev_0

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

Riferimento cliente: ARPAS - Dipartimento di Sassari

Campione: Acque reflue urbane
Descrizione: Campionamento istantaneo
Punto Prelievo: SS6I0205 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI
CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE SASSARI-
Loc. La Marinella PORTO TORRES
uscita impianto - scarico a mare
Verbale prelievo: n. 20250407_000_159/S
Data prelievo: 07/04/2025 **Ora prelievo:** 10.45.00
Prelevato da: ARPAS DIP. SASSARI
Procedura prelievo: Rif. verbale prelievo
Data accettazione: 07/04/2025
Data inizio prove: 14/04/2025 **Data fine prove:** 02/05/2025
Gestore: 000152 - Consorzio Industriale Provinciale Sassari
Autorizzazione: Data: 13/07/2010 Ente: Amministrazione Provinciale Sassari AIA n° 4

Parametro e metodo analitico	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limiti di legge	Note
Bromodichlorometano EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
Benzene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
Etilbenzene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
Stirene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
Toluene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
M-P-xilene EPA 8260C/2006	< 2	---	µg/l		
Orto-xilene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
Triclorometano (cloroformio) EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
1,2-Dicloroetano EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
1,1-Dicloroetilene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
Tricloroetilene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
Tetracloroetilene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
1,1-Dicloroetano EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
1,2-Dicloroetilene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
1,2-Dicloropropano EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
1,1,2-Tricloroetano EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
1,2,3-Tricloropropano EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
Tribromometano EPA 8260C/2006	110.2	---	µg/l		
Dibromoclorometano EPA 8260C/2006	5	---	µg/l		



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: 06/05/2025

RAPPORTO DI PROVA N° 25SS00982/01 Rev_0

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

Riferimento cliente: ARPAS - Dipartimento di Sassari

Campione: Acque reflue urbane **Verbale prelievo:** n. 20250407_000_159/S
Descrizione: Campionamento istantaneo **Data prelievo:** 07/04/2025 **Ora prelievo:** 10.45.00
Punto Prelievo: SS6I0205 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI
CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE SASSARI-
Loc. La Marinella PORTO TORRES **Prelevato da:** ARPAS DIP. SASSARI
uscita impianto - scarico a mare **Procedura prelievo:** Rif. verbale prelievo
Data accettazione: 07/04/2025
Data inizio prove: 14/04/2025 **Data fine prove:** 02/05/2025

Gestore: 000152 - Consorzio Industriale Provinciale Sassari

Autorizzazione: Data: 13/07/2010 Ente: Amministrazione Provinciale Sassari AIA n° 4

Parametro e metodo analitico	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limiti di legge	Note
Monoclorobenzene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
1,2-Diclorobenzene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
1,4-Diclorobenzene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
1,2,4-Triclorobenzene EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		

Limiti di legge riferiti a:

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.

Inaffidabilità 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

(Fine del Rapporto di Prova)