



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

RAPPORTO DI PROVA N° 18SS05756/02

Riferimento pratica n: 18-002405 del 18/09/2018

| | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|----------------------|
| Campione : | Acque reflue urbane | Verbale prelievo: | verb.n°2018/32443 |
| Descrizione: | uscita impianto - Consorzio Industriale Sassari | Data prelievo: | 17/09/2018 |
| Punto Prelievo : | SS6I0205 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE SASSARI- Loc. La Marinella PORTO TORRES | Prelevatore: | Deiana G. - Carta M. |
| Responsabile: | istananeo 000152 - Consorzio Industriale Provinciale Sassari | Data accettazione: | 17/09/2018 |
| Richiedente: | Provincia di Sassari Piazza d'Italia07100 Sassari | Inizio Analisi: | 04/10/2018 |
| | | Fine Analisi: | 04/10/2018 |
| | | Perito: | assente |
| Procedura prelievo: | vedi verbale | Conservazione: | Refrigerato 4C° |
| Autorizzazione: | n° 1, Data: 31/05/2016, Ente: Amministrazione Provinciale Sassari | | |

| Parametro | Metodo | Valore | Incertezza | Unità di misura | Limiti | |
|------------------------------|----------------|---------|------------|-----------------|--------|-----|
| | | | | | Min | Max |
| Benzene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| Etilbenzene | EPA 8260C/2006 | < 0.011 | --- | µg/l | --- | --- |
| Stirene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| Toluene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| M-P-xilene | EPA 8260C/2006 | < 0.011 | --- | µg/l | --- | --- |
| Orto-xilene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| Triclorometano (cloroformio) | EPA 8260C/2006 | 0.20 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,2-Dicloroetano | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,1-Dicloroetilene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| Tricloroetilene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| Tetracloroetilene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,1-Dicloroetano | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,2-Dicloroetilene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,2-Dicloropropano | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,1,2-Tricloroetano | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,2,3-Tricloropropano | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,1,1-Tricloroetano | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| Tribromometano | EPA 8260C/2006 | 112 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,2-Dibromoetano | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| Dibromoclorometano | EPA 8260C/2006 | 13 | --- | µg/l | --- | --- |
| Bromodichlorometano | EPA 8260C/2006 | 1.5 | --- | µg/l | --- | --- |
| Monoclorobenzene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,2-Diclorobenzene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,4-Diclorobenzene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |
| 1,2,4-Triclorobenzene | EPA 8260C/2006 | < 0.01 | --- | µg/l | --- | --- |

Limiti di legge riferiti a: D.Lgs. 152/06 - Tab. 1- 2 e 3 allegato 5 alla parte terza

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova.

È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione del Dipartimento

Incertezza di misura con fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95%



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENTZIA 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

RAPPORTO DI PROVA N° 18SS05756/02

Riferimento pratica n: 18-002405 del 18/09/2018

| Parametro | Metodo | Valore | Incertezza | Unità di misura | Limiti | |
|-----------|--------|--------|------------|-----------------|--------|-----|
| | | | | | Min | Max |

Il Responsabile della Prova

Salvatore Mura

Il Direttore del Laboratorio

Maria Grazia Pintus