

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della Theolab S.p.A. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine 1

Cliente Saras S.p.A

Indirizzo Zona Industriale - 09018 Sarroch

Base/Sito

Matrice Acqua reflua

Data ricevimento 15/10/2009

Identificazione del Cliente Scarico N°4 neutralizzazione

Identificazione interna 50838/1

Data/ora di prelievo 15/10/2009

Procedura di Campionamento Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992

Data emissione Rapporto di Prova 26/10/2009

Note Campione istantaneo. Portata: --- m3/h
T. acqua: --- °C T. di Trasporto: Min: 3,0 °C - Max: 5,0 °C

Oggetto

Parametro Analizzato	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	UdM		Valore e IM	Limiti tab.3 all.5 P.te III D.Lgs. 152/06	Date Analisi	
						Inizio	Fine
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-		7,7	5,5 ÷ 9,5	15/10/2009	15/0/2009
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-		non percett.	non percett.	15/10/2009	15/0/2009
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l		assenti	assenti	15/10/2009	15/0/2009
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l		31,0	80,0	15/10/2009	15/0/2009
B.O.D.5 (O ₂)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l		10,9	40	15/10/2009	19/10/2009
C.O.D. (O ₂)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l		27,2	160	15/10/2009	15/0/2009
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 B Man 29 2003	mg/l	<	0,025	1,0	15/10/2009	16/10/2009
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 B Man 29 2003	mg/l	<	0,05	2,0	15/10/2009	16/10/2009
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 B Man 29 2003	mg/l	<	0,02	2,0	15/10/2009	16/10/2009

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 1