

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-CA**
**2489/09**

*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** 23/07/2009

**Identificazione del Cliente** Scarico N°4 neutralizzazione

**Identificazione interna** 48495/1

**Data/ora di prelievo** 23/07/2009

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

**Data emissione Rapporto di Prova** 29/07/2009

**Note** Campione istantaneo. Portata: --- m3/h  
T. acqua: 25,5 °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	-		8,0	5.5 ± 9.5	23/07/2009	23/07/2009
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-		non percett.	non percett.	23/07/2009	23/07/2009
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l		assenti	assenti	23/07/2009	23/07/2009
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l		11,0	80,0	23/07/2009	23/07/2009
B.O.D.5 (O <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l		< 10	40	23/07/2009	23/07/2009
C.O.D. (O <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l		19,4	160	23/07/2009	23/07/2009
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 B Man 29 2003	mg/l	<	0,025	1,0	23/07/2009	23/07/2009
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 B Man 29 2003	mg/l	<	0,05	2,0	23/07/2009	23/07/2009
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 B Man 29 2003	mg/l	<	0,02	2,0	23/07/2009	23/07/2009

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 1