

RAPPORTO DI PROVA n°
TA-CA
148/10

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 30/12/2009

Identificazione del Cliente Scarico N°4 neutralizzazione

Identificazione interna 53041/2

Data/ora di prelievo 30/12/2009

Procedura di Campionamento Campionamento effettuato a cura del cliente.

Data emissione Rapporto di Prova 13/01/2010

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	-		6,2	5,5 ÷ 9,5	30/12/2009	30/12/2009
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-		non percett.	non percett.	30/12/2009	30/12/2009
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l		assenti	assenti	30/12/2009	30/12/2009
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l		9,0	80,0	30/12/2009	04/01/2010
B.O.D.5 (O ₂)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l		11,7	40	30/12/2009	04/01/2010
C.O.D. (O ₂)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l		29,3	160	30/12/2009	30/12/2009
Alluminio	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,025	1,0	30/12/2009	04/01/2010
Ferro	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,05	2,0	30/12/2009	04/01/2010
Manganese	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,02	2,0	30/12/2009	04/01/2010

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 1