

RAPPORTO DI PROVA n°
TA-CA
371/10

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 01/02/2010
Identificazione del Cliente Scarico N°4 neutralizzazione
Identificazione interna 53609/1
Data/ora di prelievo 29/01/2010
Procedura di Campionamento Campionamento effettuato a cura della committente.
Data emissione Rapporto di Prova 15/02/2010
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	-		6,5	5,5 ÷ 9,5	01/02/2010	01/02/2010
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-		non percett.	non percett.	01/02/2010	01/02/2010
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	n°		assenti	assenti	01/02/2010	01/02/2010
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/L		9,0	80,0	01/02/2010	01/02/2010
B.O.D.5 (O ₂)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/L	<	10,0	40	01/02/2010	05/02/2010
C.O.D. (O ₂)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/L		11,7	160	01/02/2010	05/02/2010
Alluminio	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,025	1,0	01/02/2010	05/02/2010
Ferro	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,05	2,0	01/02/2010	05/02/2010
Manganese	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,02	2,0	01/02/2010	05/02/2010

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 1

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 29/01/2010
Identificazione del Cliente Dissalatore N°10
Identificazione interna 53519/2
Data/ora di prelievo 01/02/2010
Procedura di Campionamento Campionamento effettuato a cura della committente.
Data emissione Rapporto di Prova 15/02/2010
Note Campione istantaneo. Portata: 146 m3/h
T. acqua: --- °C T. di Trasporto: Min: 3,1 - Max: 5,4
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	0,2	5.5 ÷ 9.5	01/02/2010	01/02/2010
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	non percett.		non percettibile	01/02/2010	01/02/2010
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	---		-	-	-
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l	39,0		80	01/02/2010	01/02/2010

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 1