

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 Scarico 1G
Identificazione interna 53787/3
Data/ora di prelievo 29/01/2010
Procedura di Campionamento Campionamento effettuato a cura della committente.
Data emissione Rapporto di Prova 17/02/2010
Note Campione istantaneo. Portata: 852 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		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	45,0		80	01/02/2010	01/02/2010

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°9
Identificazione interna 53787/2
Data/ora di prelievo 29/01/2010
Procedura di Campionamento Campionamento effettuato a cura della committente.
Data emissione Rapporto di Prova 17/02/2010
Note Campione istantaneo. Portata: 257 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		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

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°7
Identificazione interna 53787/1
Data/ora di prelievo 01/02/2019
Procedura di Campionamento Campionamento effettuato a cura della committente.
Data emissione Rapporto di Prova 17/02/2010
Note Campione istantaneo. Portata: 1609 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	-	8,2		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	45,0		80	01/02/2010	01/02/2010

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 1