

*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 3*

<b>Cliente</b>	Saras S.p.A
<b>Indirizzo</b>	Zona Industriale - 09018 Sarroch
<b>Base/Sito</b>	
<b>Matrice</b>	Acqua reflua
<b>Data ricevimento</b>	18/11/2009
<b>Identificazione del Cliente</b>	Scarico 1A
<b>Identificazione interna</b>	51819/1
<b>Data/ora di prelievo</b>	18/11/2009
<b>Procedura di Campionamento</b>	Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992
<b>Data emissione Rapporto di Prova</b>	30/11/2009
<b>Note</b>	Campione istantaneo. Portata: 1 m3/h T. acqua: 30,2 °C T. di Trasporto: Min: 3,0 °C - Max: 5,0 °C
<b>Oggetto</b>	

Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 2

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-CA**
**3797/09**

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
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C		30,2		-	18/11/09	18/11/09
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC/100 ml		50	lim sup: 120	-	18/11/09	19/11/09
					lim inf: 20			

\* Parametro analizzato presso il laboratorio esterno Studio Biologico Associato Giannini Salis Arba di Cagliari.

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 2 di 2

*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 3*

<b>Cliente</b>	Saras S.p.A
<b>Indirizzo</b>	Zona Industriale - 09018 Sarroch
<b>Base/Sito</b>	
<b>Matrice</b>	Acqua reflua
<b>Data ricevimento</b>	18/11/2009
<b>Identificazione del Cliente</b>	Scarico 1B
<b>Identificazione interna</b>	51819/2
<b>Data/ora di prelievo</b>	18/11/2009
<b>Procedura di Campionamento</b>	Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992
<b>Data emissione Rapporto di Prova</b>	30/11/2009
<b>Note</b>	Campione istantaneo. Portata: 358 m3/h T. acqua: 30,5 °C T. di Trasporto: Min: 3,0 °C - Max: 5,0 °C
<b>Oggetto</b>	

Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 2

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-CA**
**3798/09**

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
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C		30,5		-	18/11/09	18/11/09
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC/100 ml		140	lim sup: 240	-	18/11/09	19/11/09
					lim inf: 80			

\* Parametro analizzato presso il laboratorio esterno Studio Biologico Associato Giannini Salis Arba di Cagliari.

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 2 di 2

*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 3*

<b>Cliente</b>	Saras S.p.A
<b>Indirizzo</b>	Zona Industriale - 09018 Sarroch
<b>Base/Sito</b>	
<b>Matrice</b>	Acqua reflua
<b>Data ricevimento</b>	18/11/2009
<b>Identificazione del Cliente</b>	Scarico 1C
<b>Identificazione interna</b>	51819/3
<b>Data/ora di prelievo</b>	18/11/2009
<b>Procedura di Campionamento</b>	Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992
<b>Data emissione Rapporto di Prova</b>	30/11/2009
<b>Note</b>	Campione istantaneo. Portata: 176 m3/h T. acqua: 24,4 °C T. di Trasporto: Min: 3,0 °C - Max: 5,0 °C
<b>Oggetto</b>	

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-CA**
**3799/09**

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
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C		24,4		-	18/11/09	18/11/09
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC/100 ml		800	lim sup: 980	-	18/11/09	19/11/09
					lim inf: 640			

\* Parametro analizzato presso il laboratorio esterno Studio Biologico Associato Giannini Salis Arba di Cagliari.

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 2

*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 3*

<b>Cliente</b>	Saras S.p.A
<b>Indirizzo</b>	Zona Industriale - 09018 Sarroch
<b>Base/Sito</b>	
<b>Matrice</b>	Acqua reflua
<b>Data ricevimento</b>	18/11/2009
<b>Identificazione del Cliente</b>	Scarico 1D
<b>Identificazione interna</b>	51819/4
<b>Data/ora di prelievo</b>	18/11/2009
<b>Procedura di Campionamento</b>	Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992
<b>Data emissione Rapporto di Prova</b>	30/11/2009
<b>Note</b>	Campione istantaneo. Portata: 1 m3/h T. acqua: 30,2 °C T. di Trasporto: Min: 3,0 °C - Max: 5,0 °C
<b>Oggetto</b>	

Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 2 di 2

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-CA**
**3800/09**

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
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C		30,2		-	18/11/09	18/11/09
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC/100 ml		500	lim sup: 640	-	18/11/09	19/11/09
					lim inf: 370			

\* Parametro analizzato presso il laboratorio esterno Studio Biologico Associato Giannini Salis Arba di Cagliari.

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 2 di 2