

*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 2*

<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>	30/11/2009
<b>Identificazione del Cliente</b>	Scarico 1B
<b>Identificazione interna</b>	52212/1
<b>Data/ora di prelievo</b>	30/11/09
<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>	14/12/2009
<b>Note</b>	Campione istantaneo. Portata: --- m3/h T. acqua: --- °C T. di Trasporto: Min: 3,0°C - Max: 5,0°C
<b>Oggetto</b>	

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-CA**
**3710/09**

Parametro Analizzato	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	UdM		Valore e IM	Limiti tab.3 all.5 D.Lgs. 152/06	Date Analisi	
						Inizio	Fine
Alluminio	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,025	1,0	30/11/09	04/12/09
Arsenico	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,01	0,5	30/11/09	04/12/09
Bario	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,09	20	30/11/09	04/12/09
Boro	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,12	2,0	30/11/09	04/12/09
Cadmio	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,005	0,02	30/11/09	04/12/09
Cromo totale	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,01	2,0	30/11/09	04/12/09
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	mg/l	<	0,10	0,2	30/11/09	04/12/09
Ferro	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,05	2,0	30/11/09	04/12/09
Manganese	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,87	2,0	30/11/09	04/12/09
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	mg/l	<	0,0005	0,005	30/11/09	04/12/09
Nichel	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,05	2,0	30/11/09	04/12/09
Piombo	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,02	0,2	30/11/09	04/12/09
Rame	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,025	0,1	30/11/09	04/12/09
Selenio*	EPA 6020 A 1998	mg/l		0,0222	0,03	04/12/09	07/12/09
Stagno	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,005	10	30/11/09	04/12/09
Vanadio	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,37	---	30/11/09	04/12/09
Zinco	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,025	0,5	30/11/09	04/12/09

\* Parametro analizzato presso il laboratorio Theolab di Volpiano (TO)

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 2*

<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>	30/11/2009
<b>Identificazione del Cliente</b>	Scarico 1D
<b>Identificazione interna</b>	52212/2
<b>Data/ora di prelievo</b>	30/11/09
<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>	14/12/2009
<b>Note</b>	Campione istantaneo. Portata: --- m3/h T. acqua: --- °C T. di Trasporto: Min: 3,0°C - Max: 5,0°C
<b>Oggetto</b>	

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-CA**
**3711/09**

Parametro Analizzato	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	UdM		Valore e IM	Limiti tab.3 all.5 D.Lgs. 152/06	Date Analisi	
						Inizio	Fine
Alluminio	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,025	1,0	30/11/09	04/12/09
Arsenico	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,01	0,5	30/11/09	04/12/09
Bario	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,09	20	30/11/09	04/12/09
Boro	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,12	2,0	30/11/09	04/12/09
Cadmio	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,005	0,02	30/11/09	04/12/09
Cromo totale	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,01	2,0	30/11/09	04/12/09
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	mg/l	<	0,10	0,2	30/11/09	04/12/09
Ferro	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,05	2,0	30/11/09	04/12/09
Manganese	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,84	2,0	30/11/09	04/12/09
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	mg/l	<	0,0005	0,005	30/11/09	04/12/09
Nichel	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,04	2,0	30/11/09	04/12/09
Piombo	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,02	0,2	30/11/09	04/12/09
Rame	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,035	0,1	30/11/09	04/12/09
Selenio*	EPA 6020 A 1998	mg/l		0,0222	0,03	04/12/09	07/12/09
Stagno	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,005	10	30/11/09	04/12/09
Vanadio	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,36	---	30/11/09	04/12/09
Zinco	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,025	0,5	30/11/09	04/12/09

\* Parametro analizzato presso il laboratorio Theolab di Volpiano (TO)

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 2 di 2