

**RAPPORTO DI PROVA n°****TA-CA****367/10**

*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** 28/01/10  
**Identificazione del Cliente** Ingresso Vasche API  
**Identificazione interna** 53519/9  
**Data/ora di prelievo** 28/01/10  
**Procedura di Campionamento** Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba/Lasio secondo il metodo ISO 5667-10: 1992  
  
**Data emissione Rapporto di Prova** 15/02/2010  
**Note** Campione istantaneo. T. acqua: --- °C

**Oggetto**

Parametro Analizzato	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	UdM	Valore e IM		Date Analisi	
					Inizio	Fine
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	%	98,0		02/02/10	03/02/10

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 1

**RAPPORTO DI PROVA n°****TA-CA****368/10**

*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 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>	28/01/2010
<b>Identificazione del Cliente</b>	MS 18
<b>Identificazione interna</b>	53519/11
<b>Data/ora di prelievo</b>	28/01/2010
<b>Procedura di Campionamento</b>	Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba/Lasio secondo il metodo ISO 5667-10: 1992
<b>Data emissione Rapporto di Prova</b>	15/02/2010
<b>Note</b>	Campione istantaneo. Portata: --- m3/h T. acqua: 30,0 °C T. di Trasporto: Min: 3,1 - Max: 5,4
<b>Oggetto</b>	

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-CA**
**368/10**

Parametro Analizzato	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	UdM		Valore e IM		Date Analisi	
						Inizio	Fine
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C		30,0		28/01/10	28/01/10
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-		8,2		28/01/10	28/01/10
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-		non percett.		28/01/10	28/01/10
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-		non percett.		28/01/10	28/01/10
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	n°		assenti		28/01/10	28/01/10
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/L		125,0		28/01/10	28/01/10
B.O.D.5 (O <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/L		74,0		28/01/10	01/02/10
C.O.D. (O <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/L		185,0		28/01/10	28/01/10
Alluminio	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,06		28/01/10	29/01/10
Arsenico	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,01		28/01/10	05/02/10
Bario	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,33		28/01/10	05/02/10
Boro	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,38		28/01/10	05/02/10
Cadmio	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,005		28/01/10	05/02/10
Cromo totale	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,01		28/01/10	05/02/10
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	mg/L	<	0,10		28/01/10	05/02/10
Ferro	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,3		28/01/10	05/02/10
Manganese	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,10		28/01/10	05/02/10
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	mg/L	<	0,0005		28/01/10	05/02/10
Nichel	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,048		28/01/10	05/02/10
Piombo	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,02		28/01/10	05/02/10
Rame	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,025		28/01/10	05/02/10
Selenio	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,055		28/01/10	05/02/10
Stagno	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,005		28/01/10	05/02/10
Zinco	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,025		28/01/10	05/02/10

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 2 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-CA**
**368/10**

Parametro Analizzato	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	UdM		Valore e IM		Date Analisi	
						Inizio	Fine
Cianuri totali (CN)	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	mg/L	<	0,10		28/01/10	29/01/10
Fluoruri	EPA 9056 : 2000	mg/L		2,02		28/01/10	29/01/10
Fosforo totale (P)	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	mg/L		0,23		28/01/10	28/01/10
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	mg/L		13,8		28/01/10	28/01/10
Azoto nitroso (N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L		0,07		28/01/10	28/01/10
Azoto nitrico (N)	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	mg/L	<	0,50		28/01/10	28/01/10
Idrocarburi totali	EPA 418.1/78	mg/L		40,95		28/01/10	05/02/10
Fenoli*	EPA 8270 D 2006	mg/L		0,0162		02/02/10	04/02/10
Vanadio	EPA 6010 C 2000	mg/L		0,26		28/01/10	05/02/10
Composti Org. alogenati (AOX)	EPA 8260 C 2006	mg/L	<	0,01		29/01/10	01/02/10
Benzene	EPA 8260 C 2006	mg/L		0,02		29/01/10	01/02/10
Toluene	EPA 8260 C 2006	mg/L		0,188		29/01/10	01/02/10
Etilbenzene	EPA 8260 C 2006	mg/L	<	0,001		29/01/10	01/02/10
Xileni	EPA 8260 C 2006	mg/L		2,905		29/01/10	01/02/10
Naftalene*	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,01		02/02/10	04/02/10
Antracene*	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,01		02/02/10	04/02/10
Benzo(a)antracene*	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,01		02/02/10	04/02/10
Benzo(a)pirene*	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,01		02/02/10	04/02/10
Crisene*	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,01		02/02/10	04/02/10
Dibenzo(a,h)antracene*	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,01		02/02/10	04/02/10
Fluorantene*	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,01		02/02/10	04/02/10
Benzo(k)fluorantene*	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,01		02/02/10	04/02/10
Benzo(b)fluorantene*	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,01		02/02/10	04/02/10
Indeno (1,2,3,c,d)pirene *	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,01		02/02/10	04/02/10
Benzo (g,h,i)perilene*	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,01		02/02/10	04/02/10
Solventi Organici Azotati	EPA 8260 C 2006	mg/L	<	0,05		29/01/10	01/02/10
Solventi Organici Aromatici	EPA 8260 B + EPA 5030 B 1996	mg/L		3,129		29/01/10	01/02/10
Solventi Organici Clorurati	EPA 8260 B + EPA 5030 B 1996	mg/L	<	0,001		29/01/10	01/02/10
Escherichia Coli**	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	UFC/100 ml		20		28/01/10	30/01/10
Diclorometano	EPA 8260 D 2006	mg/L	<	0,001		29/01/10	01/02/10
Pentaclorobenzene*	EPA 8270 D 2006	mg/L	<	0,0001		02/02/10	04/02/10
Tetracloroetilene	EPA 8260 C 2006	mg/L	<	0,001		29/01/10	01/02/10
Isopropilbenzene	EPA 8260 C 2006	mg/L	<	0,001		29/01/10	01/02/10

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

\*\* Parametro analizzato presso il laboratorio esterno.

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 3 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n°****TA-CA****369/10**

*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 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>	28/01/2010
<b>Identificazione del Cliente</b>	Uscita Vasche API
<b>Identificazione interna</b>	53519/10
<b>Data/ora di prelievo</b>	28/01/2010
<b>Procedura di Campionamento</b>	Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba/Lasio secondo il metodo ISO 5667-10: 1992
<b>Data emissione Rapporto di Prova</b>	15/02/2010
<b>Note</b>	Campione istantaneo. T. acqua: 31,9 °C
<b>Oggetto</b>	

Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-CA**
**369/10**

Parametro Analizzato	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	UdM		Valore e IM	Date Analisi	
					Inizio	Fine
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C		31,9	28/01/2010	28/01/2010
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-		7,5	28/01/2010	28/01/2010
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-		non percett.	28/01/2010	28/01/2010
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-		non percett.	28/01/2010	28/01/2010
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	n°		assenti	28/01/2010	28/01/2010
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/L		48,0	28/01/2010	29/01/2010
B.O.D.5 (O <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/L		112,0	28/01/2010	01/02/2010
C.O.D. (O <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/L		280,0	28/01/2010	28/01/2010
Alluminio	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,025	28/01/2010	05/02/2010
Arsenico	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,01	28/01/2010	05/02/2010
Bario	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,19	28/01/2010	05/02/2010
Boro	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,23	28/01/2010	05/02/2010
Cadmio	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,005	28/01/2010	05/02/2010
Cromo totale	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,01	28/01/2010	05/02/2010
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	mg/L	<	0,10	28/01/2010	05/02/2010
Ferro	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,43	28/01/2010	05/02/2010
Manganese	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,18	28/01/2010	05/02/2010
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	mg/L	<	0,0005	28/01/2010	05/02/2010
Nichel	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,046	28/01/2010	05/02/2010
Piombo	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,02	28/01/2010	05/02/2010
Rame	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,025	28/01/2010	05/02/2010
Selenio	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,11	28/01/2010	05/02/2010
Vanadio	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,20	28/01/2010	05/02/2010
Zinco	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,025	28/01/2010	05/02/2010

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 2 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n°**
**TA-CA**
**369/10**

Parametro Analizzato	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	UdM		Valore e IM	Date Analisi	
					Inizio	Fine
Cianuri totali (CN)	EPA 9014 1996	mg/L	<	0,10	28/01/2010	29/01/2010
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	<	0,10	28/01/2010	28/01/2010
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	mg/L		1,98	28/01/2010	29/01/2010
Fosforo totale (P)	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	mg/L		0,13	28/01/2010	28/01/2010
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	mg/L		5,0	28/01/2010	28/01/2010
Azoto nitroso (N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	<	0,02	28/01/2010	28/01/2010
Azoto nitrico (N)	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	mg/L	<	0,5	28/01/2010	28/01/2010
Idrocarburi totali	EPA 418.1/78	mg/L		18,3	28/01/2010	05/02/2010
Fenoli*	EPA 8270 D 2007	mg/L		1,18	02/02/2010	04/02/2010
Solventi Organici Azotati	EPA 8260 C 2007	mg/L	<	0,050	29/01/2010	01/02/2010
Solventi Organici Clorurati	EPA 8260 C 2007	mg/L	<	0,001	29/01/2010	01/02/2010
Solventi Organici Aromatici	EPA 8260 C 2007	mg/L		8,522	29/01/2010	01/02/2010
Escherichia Coli**	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	UFC/100 ml		200	28/01/2010	30/01/2010
Composti Org. alogenati (AOX)	EPA 8260 C 2007	mg/L	<	0,01	29/01/2010	01/02/2010
Tetracloroetilene	EPA 8260 C 2007	mg/L	<	0,001	29/01/2010	01/02/2010
Isopropilbenzene	EPA 8260 C 2007	mg/L		0,018	29/01/2010	01/02/2010
Benzene	EPA 8260 C 2007	mg/L		2,386	29/01/2010	01/02/2010
Toluene	EPA 8260 C 2007	mg/L		2,695	29/01/2010	01/02/2010
Etilbenzene	EPA 8260 C 2007	mg/L	<	0,001	29/01/2010	01/02/2010
Xileni	EPA 8260 C 2007	mg/L		3,276	29/01/2010	01/02/2010
Naftalene*	EPA 8270 D 2007	mg/L		0,106	02/02/2010	04/02/2010
Antracene*	EPA 8270 D 2007	mg/L	<	0,01	02/02/2010	04/02/2010
Benzo(a)antracene*	EPA 8270 D 2007	mg/L	<	0,01	02/02/2010	04/02/2010
Crisene*	EPA 8270 D 2007	mg/L	<	0,01	02/02/2010	04/02/2010
Dibenzo(a,h)antracene*	EPA 8270 D 2007	mg/L	<	0,01	02/02/2010	04/02/2010
Fluorantene*	EPA 8270 D 2007	mg/L	<	0,01	02/02/2010	04/02/2010
Benzo(b)fluorantene*	EPA 8270 D 2007	mg/L	<	0,01	02/02/2010	04/02/2010
Benzo(a)pirene*	EPA 8270 D 2007	mg/L	<	0,01	02/02/2010	04/02/2010
Benzo(k)fluorantene*	EPA 8270 D 2007	mg/L	<	0,01	02/02/2010	04/02/2010
Indeno (1,2,3,c,d)pirene *	EPA 8270 D 2007	mg/L	<	0,01	02/02/2010	04/02/2010
Benzo (g,h,i)perilene*	EPA 8270 D 2007	mg/L	<	0,01	02/02/2010	04/02/2010

\* Parametro analizzato presso il laboratorio Theolab di Volpiano

\*\* Parametro analizzato presso il laboratorio esterno.

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 3 di 3

**RAPPORTO DI PROVA n°****TA-CA****362/10**

*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 2*

<b>Cliente</b>	Saras S.p.A
<b>Indirizzo</b>	
<b>Base/Sito</b>	Zona Industriale - 09018 Sarroch
<b>Matrice</b>	Acqua reflua
<b>Data ricevimento</b>	28/01/2010
<b>Identificazione del Cliente</b>	Opera presa mare
<b>Identificazione interna</b>	53519/12
<b>Data/ora di prelievo</b>	28/01/10
<b>Procedura di Campionamento</b>	Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba/Lasio secondo il metodo ISO 5667-10: 1992
<b>Data emissione Rapporto di Prova</b>	15/02/2010
<b>Note</b>	Campione istantaneo. Portata: 5217 m3/h T. acqua: 13,5 °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**
**362/10**

Parametro Analizzato	Metodo di Prova Tecnica Metodo di Preparativa	UdM		Valore e IM	Date Analisi	
					Inizio	Fine
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C		13,5	28/01/2010	28/01/2010
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-		8,1	28/01/2010	28/01/2010
Conducibilità Elettrica Specifica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm		49500	28/01/2010	28/01/2010
Salinità	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	gr/L		32,00	28/01/2010	28/01/2010
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-		non percett.	28/01/2010	28/01/2010
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-		non percett.	28/01/2010	28/01/2010
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	n°		assenti	28/01/2010	28/01/2010
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/L		138,0	28/01/2010	28/01/2010
B.O.D.5 (O <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/L	<	10,0	28/01/2010	01/02/2010
C.O.D. (O <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/L	<	10,0	28/01/2010	28/01/2010
Alluminio	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,025	28/01/2010	05/02/2010
Arsenico	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,01	28/01/2010	05/02/2010
Bario	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,02	28/01/2010	05/02/2010
Boro	EPA 6010 C 2007	mg/L		5,26	28/01/2010	05/02/2010
Cadmio	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,005	28/01/2010	05/02/2010
Cromo totale	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,01	28/01/2010	05/02/2010
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	mg/L	<	0,10	28/01/2010	05/02/2010
Ferro	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,05	28/01/2010	05/02/2010
Manganese	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,02	28/01/2010	05/02/2010
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	mg/L	<	0,0005	28/01/2010	05/02/2010
Nichel	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,025	28/01/2010	05/02/2010
Piombo	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,02	28/01/2010	05/02/2010
Rame	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,025	28/01/2010	05/02/2010
Selenio	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,02	28/01/2010	05/02/2010
Stagno	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,005	28/01/2010	05/02/2010
Zinco	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,025	28/01/2010	05/02/2010
Cianuri totali (CN)	EPA 9014 1996	mg/L	<	0,10	28/01/2010	05/02/2010
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	<	0,10	28/01/2010	28/01/2010
Fluoruri	EPA 9056 2000	mg/L		1,80	28/01/2010	29/01/2010
Fosforo totale (P)	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	mg/L	<	0,10	28/01/2010	28/01/2010
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	mg/L	<	0,05	28/01/2010	28/01/2010
Azoto nitroso (N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	<	0,02	28/01/2010	28/01/2010
Azoto nitrico (N)	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	mg/L	<	0,5	28/01/2010	28/01/2010
Idrocarburi totali	EPA 418.1/78	mg/L	<	0,10	28/01/2010	05/02/2010
Fenoli*	EPA 8270 D 2007	mg/L	<	0,01	02/02/2010	04/02/2010
Vanadio	EPA 6010 C 2007	mg/L		4,38	28/01/2010	05/02/2010
Solventi Organici Azotati	EPA 8260 C 2007	mg/L	<	0,05	29/01/2010	01/02/2010
Solventi Organici Clorurati	EPA 8260 C 2007	mg/L	<	0,001	29/01/2010	01/02/2010
Solventi Organici Aromatici	EPA 8260 C 2007	mg/L	<	0,002	29/01/2010	01/02/2010
Escherichia Coli**	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	UFC/100 ml		80	28/01/2010	29/01/2010

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

\*\* Parametro analizzato presso il laboratorio esterno.

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 2 di 2