

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 01/09/2009
Identificazione del Cliente Scarico 1G
Identificazione interna 49471/5
Data/ora di prelievo 01/09/2009
Procedura di Campionamento Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992
Data emissione Rapporto di Prova 18/09/2009
Note Campione istantaneo. Portata: 1947 m3/h
T. acqua: 28,4 °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	01/09/2009	01/09/2009
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	non percett.	non percettibile	01/09/2009	01/09/2009
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	28,4	-	01/09/2009	01/09/2009
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l	33,0	80	01/09/2009	01/09/2009

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 01/09/2009
Identificazione del Cliente Dissalatore N°9
Identificazione interna 49471/7
Data/ora di prelievo 01/09/2009
Procedura di Campionamento Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992

Data emissione Rapporto di Prova 18/09/2009
Note Campione istantaneo. Portata: 299 m3/h
T. acqua: 32,7 °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	-	7,9		5.5 ÷ 9.5	01/09/2009	01/09/2009
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	non percett.		non percettibile	01/09/2009	01/09/2009
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	32,7		-	01/09/2009	01/09/2009
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l	27,0		80	01/09/2009	01/09/2009

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 01/09/2009
Identificazione del Cliente Dissalatore N°10
Identificazione interna 49471/8
Data/ora di prelievo 01/09/2009
Procedura di Campionamento Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992

Data emissione Rapporto di Prova 18/09/2009
Note Campione istantaneo. Portata: 125 m3/h
T. acqua: 30,4 °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	01/09/2009	01/09/2009
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	non percett.		non percettibile	01/09/2009	01/09/2009
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	30,4		-	01/09/2009	01/09/2009
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l	24,0		80	01/09/2009	01/09/2009

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA n°**TA-CA****2959/09**

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 01/09/09
Identificazione del Cliente Ingresso Vasche API
Identificazione interna 49471/9
Data/ora di prelievo 01/09/09
Procedura di Campionamento Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992

Data emissione Rapporto di Prova 18/09/2009
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	%	69,0		01/09/09	01/09/09

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 3

Cliente	Saras S.p.A
Indirizzo	Zona Industriale - 09018 Sarroch
Base/Sito	
Matrice	Acqua reflua
Data ricevimento	01/09/2009
Identificazione del Cliente	MS 18
Identificazione interna	49471/11
Data/ora di prelievo	01/09/2009
Procedura di Campionamento	Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992
Data emissione Rapporto di Prova	18/09/2009
Note	Campione istantaneo. Portata: --- 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		Date Analisi	
						Inizio	Fine
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C		---		01/09/09	01/09/09
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-		8,1		01/09/09	01/09/09
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-		non percett.		01/09/09	01/09/09
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-		non percett.		01/09/09	01/09/09
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l		assenti		01/09/09	01/09/09
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l		82,0		01/09/09	01/09/09
B.O.D.5 (O ₂)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l		86,0		01/09/09	05/09/09
C.O.D. (O ₂)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l		215,0		01/09/09	01/09/09
Alluminio	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,03		01/09/09	02/09/09
Arsenico	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,01		01/09/09	02/09/09
Bario	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,12		01/09/09	02/09/09
Boro	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,21		01/09/09	02/09/09
Cadmio	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,005		01/09/09	02/09/09
Cromo totale	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,01		01/09/09	02/09/09
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	mg/l	<	0,10		01/09/09	02/09/09
Ferro	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,2		01/09/09	02/09/09
Manganese	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,07		01/09/09	02/09/09
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	mg/l	<	0,0005		01/09/09	02/09/09
Nichel	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,04		01/09/09	02/09/09
Piombo	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,02		01/09/09	02/09/09
Rame	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,025		01/09/09	02/09/09
Selenio*	EPA 6020A 2007	mg/l		0,0310		08/09/09	08/09/09
Stagno	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,005		01/09/09	02/09/09
Zinco	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,025		01/09/09	02/09/09

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 2 di 3

RAPPORTO DI PROVA n°
TA-CA
2961/09

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		01/09/09	02/09/09
Fluoruri	EPA 9056 : 2000	mg/l		1,69		01/09/09	02/09/09
Fosforo totale (P)	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	mg/l		0,76		01/09/09	01/09/09
Azoto ammoniacale (NH ₄)	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	mg/l		8,89		01/09/09	01/09/09
Azoto nitroso (N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<	0,02		01/09/09	01/09/09
Azoto nitrico (N)	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	mg/l	<	0,50		01/09/09	01/09/09
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	mg/l		23,20		01/09/09	02/09/09
Fenoli*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,010		07/09/09	07/09/09
Vanadio	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,34		01/09/09	02/09/09
Composti Org. alogenati (AOX)	EPA 8260 C 2006	mg/l		2,94		03/09/09	04/09/09
Benzene	EPA 8260 C 2006	mg/l		0,115		03/09/09	04/09/09
Toluene	EPA 8260 C 2006	mg/l		0,209		03/09/09	04/09/09
Etilbenzene	EPA 8260 C 2006	mg/l	<	0,001		03/09/09	04/09/09
Xileni	EPA 8260 C 2006	mg/l		1,914		03/09/09	04/09/09
Naftalene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/09	08/09/09
Antracene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/09	08/09/09
Benzo(a)antracene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/09	08/09/09
Benzo(a)pirene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/09	08/09/09
Crisene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/09	08/09/09
Dibenzo(a,h)antracene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/09	08/09/09
Fluorantene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/09	08/09/09
Benzo(k)fluorantene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/09	08/09/09
Benzo(b)fluorantene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/09	08/09/09
Indeno (1,2,3,c,d)pirene *	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/09	08/09/09
Benzo (g,h,i)perilene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/09	08/09/09
Solventi Organici Azotati	EPA 8260 C 2006	mg/l	<	0,05		03/09/09	04/09/09
Solventi Organici Aromatici	EPA 8260 B + EPA 5030 B 1996	mg/l		2,274		03/09/09	04/09/09
Solventi Organici Clorurati	EPA 8260 B + EPA 5030 B 1996	mg/l		2,903		03/09/09	04/09/09
Escherichia Coli**	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	UFC/100 ml		1000	lim sup: 1800 lim inf: 500	01/09/09	02/09/09
Diclorometano	EPA 8260 D 2006	mg/l	<	0,001		03/09/09	04/09/09
Pentaclorobenzene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,0001		07/09/09	08/09/09
Tetracloroetilene	EPA 8260 C 2006	mg/l	<	0,001		03/09/09	04/09/09
Isopropilbenzene	EPA 8260 C 2006	mg/l	<	0,001		03/09/09	04/09/09

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

** 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 3 di 3

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 01/09/2009
Identificazione del Cliente Dissalatore N°7
Identificazione interna 49471/6
Data/ora di prelievo 01/09/2009
Procedura di Campionamento Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992

Data emissione Rapporto di Prova 18/09/2009
Note Campione istantaneo. Portata: --- m3/h
T. acqua: 31,9 °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	01/09/2009	01/09/2009
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	non percett.		non percettibile	01/09/2009	01/09/2009
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	31,9		-	01/09/2009	01/09/2009
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l	27,0		80	01/09/2009	01/09/2009

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA n°**TA-CA****2960/09**

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

Cliente	Saras S.p.A
Indirizzo	Zona Industriale - 09018 Sarroch
Base/Sito	
Matrice	Acqua reflua
Data ricevimento	01/09/2009
Identificazione del Cliente	Uscita Vasche API
Identificazione interna	49471/10
Data/ora di prelievo	01/09/2009
Procedura di Campionamento	Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992
Data emissione Rapporto di Prova	18/09/2009
Note	Campione istantaneo. T. acqua: 42,0 °C
Oggetto	

Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 3

RAPPORTO DI PROVA n°
TA-CA
2960/09

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		42,0	01/09/2009	01/09/2009
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-		7,7	01/09/2009	01/09/2009
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-		non percett.	01/09/2009	01/09/2009
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-		non percett.	01/09/2009	01/09/2009
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l		assenti	01/09/2009	01/09/2009
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l		76,0	01/09/2009	01/09/2009
B.O.D.5 (O ₂)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	mg/l		79,6	01/09/2009	05/09/2009
C.O.D. (O ₂)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l		199,0	01/09/2009	01/09/2009
Alluminio	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,042	01/09/2009	03/09/2009
Arsenico	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,01	01/09/2009	03/09/2009
Bario	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,08	01/09/2009	03/09/2009
Boro	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,18	01/09/2009	03/09/2009
Cadmio	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,005	01/09/2009	03/09/2009
Cromo totale	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,01	01/09/2009	03/09/2009
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	mg/l	<	0,1	01/09/2009	03/09/2009
Ferro	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,33	01/09/2009	03/09/2009
Manganese	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,14	01/09/2009	03/09/2009
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	mg/l	<	0,0005	01/09/2009	03/09/2009
Nichel	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,05	01/09/2009	03/09/2009
Piombo	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,02	01/09/2009	03/09/2009
Rame	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,025	01/09/2009	03/09/2009
Selenio*	EPA 6020A 2007	mg/l		0,0484	08/09/2009	08/09/2009
Vanadio	EPA 6010 C 2000	mg/l		0,40	01/09/2009	03/09/2009
Zinco	EPA 6010 C 2000	mg/l	<	0,025	01/09/2009	03/09/2009

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 2 di 3

RAPPORTO DI PROVA n°
TA-CA
2960/09

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		01/09/2009	03/09/2009
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	<	0,10		01/09/2009	01/09/2009
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	mg/l		0,28		03/09/2009	03/09/2009
Fosforo totale (P)	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	mg/l		0,28		01/09/2009	01/09/2009
Azoto ammoniacale (NH ₄)	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	mg/l		12,5		01/09/2009	01/09/2009
Azoto nitroso (N)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	<	0,02		01/09/2009	01/09/2009
Azoto nitrico (N)	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	mg/l	<	0,5		01/09/2009	01/09/2009
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	mg/l		22,2		03/09/2009	03/09/2009
Fenoli*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/2009	07/09/2009
Solventi Organici Azotati	EPA 8260 C 2006	mg/l		36,519		03/09/2009	04/09/2009
Solventi Organici Clorurati	EPA 8260 B + EPA 5030 B 1996	mg/l		1,145		03/09/2009	04/09/2009
Solventi Organici Aromatici	EPA 8260 B + EPA 5030 B 1996	mg/l		11,023		03/09/2009	04/09/2009
Escherichia Coli**	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	UFC/100 ml		1.300	limite sup.: 2200	01/09/2009	02/09/2009
					limite inf.: 700		
Composti Org. alogenati (AOX)	EPA 8260 C 2006	mg/l		1,145		03/09/2009	04/09/2009
Tetracloroetilene	EPA 8260 C 2006	mg/l		0,069		03/09/2009	04/09/2009
Isopropilbenzene	EPA 8260 C 2006	mg/l		0,003		03/09/2009	04/09/2009
Benzene	EPA 8260 C 2006	mg/l		1,536		03/09/2009	04/09/2009
Toluene	EPA 8260 C 2006	mg/l		2,684		03/09/2009	04/09/2009
Etilbenzene	EPA 8260 C 2006	mg/l	<	0,001		03/09/2009	04/09/2009
Xileni	EPA 8260 C 2006	mg/l		5,955		03/09/2009	04/09/2009
Naftalene*	EPA 8270 D 2006	mg/l		0,100		07/09/2009	09/09/2009
Antracene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/2009	09/09/2009
Benzo(a)antracene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/2009	09/09/2009
Crisene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/2009	09/09/2009
Dibenzo(a,h)antracene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/2009	09/09/2009
Fluorantene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/2009	09/09/2009
Benzo(b)fluorantene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/2009	09/09/2009
Benzo(a)pirene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/2009	09/09/2009
Benzo(k)fluorantene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/2009	09/09/2009
Indeno (1,2,3,c,d)pirene *	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/2009	09/09/2009
Benzo (g,h,i)perilene*	EPA 8270 D 2006	mg/l	<	0,01		07/09/2009	09/09/2009

* Parametro analizzato presso il laboratorio Theolab di Volpiano

** 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