

RAPPORTO DI PROVA n°**TA-CA****107/10**

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

Cliente	Saras S.p.A
Indirizzo	Zona Industriale - 09018 Sarroch
Base/Sito	
Matrice	Acqua reflua
Data ricevimento	17/12/2009
Identificazione del Cliente	Scarico 1A
Identificazione interna	52740/1
Data/ora di prelievo	17/12/09
Procedura di Campionamento	Campionamento effettuato a cura del cliente.
Data emissione Rapporto di Prova	11/01/2010
Note	Campione istantaneo. Portata: --- m3/h T. acqua: --- °C T. di Trasporto: Min: 3,0°C - Max: 5,0°C
Oggetto	

RAPPORTO DI PROVA n°
TA-CA
107/10

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 2007	mg/L	<	0,025	1,0	18/12/09	08/01/10
Arsenico	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,01	0,5	18/12/09	08/01/10
Bario	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,07	20	18/12/09	08/01/10
Boro	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,15	2,0	18/12/09	08/01/10
Cadmio	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,005	0,02	18/12/09	08/01/10
Cromo totale	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,01	2,0	18/12/09	08/01/10
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	mg/L	<	0,10	0,2	18/12/09	08/01/10
Ferro	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,091	2,0	18/12/09	08/01/10
Manganese	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,03	2,0	18/12/09	08/01/10
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	mg/L	<	0,0005	0,005	18/12/09	08/01/10
Nichel	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,03	2,0	18/12/09	08/01/10
Piombo	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,02	0,2	18/12/09	08/01/10
Rame	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,047	0,1	18/12/09	08/01/10
Selenio*	EPA 6020 A 2007	mg/L		0,0175	0,03	23/12/09	23/12/09
Stagno	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,005	10	18/12/09	08/01/10
Vanadio	EPA 6010 C 2007	mg/L		0,22	---	18/12/09	08/01/10
Zinco	EPA 6010 C 2007	mg/L	<	0,025	0,5	18/12/09	08/01/10

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

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 2 di 2