

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 07/07/2009
Identificazione del Cliente Dissalatore N°7
Identificazione interna 47980/11
Data/ora di prelievo 07/07/2009
Procedura di Campionamento Campionamento effettuato dal tecnico Theolab Lasio e Erba secondo il metodo ISO 5667-10: 1992
Data emissione Rapporto di Prova 22/07/2009
Note Campione istantaneo. Portata: 1126 m3/h
T. acqua: 31,8 °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	-	8,2	5.5 ÷ 9.5	07/07/2009	07/07/2009
Colore (diluiz. 1:20)	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	non percett.	non percettibile	07/07/2009	07/07/2009
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	31,8	-	07/07/2009	07/07/2009
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	mg/l	28,0	80	07/07/2009	07/07/2009

Il Chimico



Unità Operativa di Cagliari

Rapporto di Prova TA-CA

Pagina 1 di 1