

Rapporto di prova n° SS16 \ 1963 **del** 10/10/2016
Campione del depuratore di Alghero **Località** Z.I. San Marco -Riutilizzo
Tabella di riferimento D. R. n°75/15 del 30.12.2008
Tipo campionamento Medio Composito 24h
Punto Prelievo Uscita Impianto
Verbale di campionamento n° SS16 \ 1963
Tecnico Rilevatore Abbanoa S.p.A. Tedde M.
Condizioni meteo all'atto del prelievo Sereno **ore** 9,50
Data di campionamento 03/10/16
Data arrivo campione 03/10/16
Data inizio prove 03/10/16
Data fine prove 10/10/16
Tipo di analisi Analisi chimica e microbiologica

				Limiti di Legge D. R. n°75/15 del 30.12.2008			
Prova	incertezza	Risultato			U.M.	Metodo di prova	
Portata		n.r.		-	mc/h	-	
pH	±0,2	7,17		6-9,5	Unita' pH	APAT IRSA-CNR 2060 Man 29 2003	
Solidi Sospesi Totali	±5	6		10	mg/l	APAT IRSA-CNR 2090 B Man 29 2003	
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	±5	7		20	mg/l O ₂	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5210 B	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	±10	25		100	mg/l O ₂	ISO 15705:2002	
Cloro Libero attivo	±0,05	A.P.		0,2	mg/l	APAT IRSA-CNR 4080 Man 29 2003	
Escherichia Coli	±100	4		10	MPN/100ml	APAT IRSA-CNR 7030 B Man 29 2003	
Ammoniaca (N-NH ₄)	±0,1	0,1		2	mg/l NH ₄ ⁺	APAT IRSA-CNR 3030 Man 29 2003	
Materiali grossolani		Assenti		Assenti		Met interno	
Conducibilità		1020		3000	µS/cm a 20°C	APAT IRSA CNR 2030	

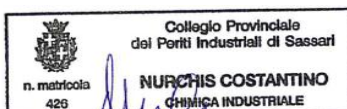
Tutte le prove, se non diversamente specificato, sono state eseguite nel laboratorio di Sassari .

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto salvo approvazione scritta di ABBANOVA SpA.

L'eventuale aliquota di campione non sottoposto a prova viene conservata per un massimo di 10 giorni lavorativi.

Relativamente alle analisi eseguite nessuno dei parametri supera i valori di parametro stabiliti dalla tabella di riferimento sopra indicata

Il Chimico



Il Biologo

