

**Rapporto di prova n°** SS16 \ 1508 **del** 09/08/2016  
**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 \ 1508  
**Tecnico Rilevatore Abbanoa S.p.A.** Carboni P.  
**Condizioni meteo all'atto del prelievo** Sereno **ore** 9,50  
**Data di campionamento** 02/08/16  
**Data arrivo campione** 02/08/16  
**Data inizio prove** 02/08/16  
**Data fine prove** 09/08/16  
**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	6,97		6-9,5	Unita' pH	APAT IRSA-CNR 2060 Man 29 2003	
Solidi Sospesi Totali	±5	14		10	mg/l	APAT IRSA-CNR 2090 B Man 29 2003	
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	±5	6		20	mg/l O <sub>2</sub>	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5210 B	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	±10	36		100	mg/l O <sub>2</sub>	ISO 15705:2002	
Cloro Libero attivo	±0,05	A.P.		0,2	mg/l	APAT IRSA-CNR 4080 Man 29 2003	
Escherichia Coli	±100	400		10	MPN/100ml	APAT IRSA-CNR 7030 B Man 29 2003	
Ammoniaca (N-NH <sub>4</sub> )	±0,1	1,2		2	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	APAT IRSA-CNR 3030 Man 29 2003	
Materiali grossolani		Assenti		Assenti		Met interno	
Conducibilità		1014		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 eseguitenessuno dei parametri supera i valori di parametro stabiliti dalla tabella di riferimento sopra indicata

Il Biologo

