

Rapporto di prova n° SS16 \ 1780 **del** 14/09/2016
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 \ 1780
Tecnico Rilevatore Abbanoa S.p.A. Carboni P.
Condizioni meteo all'atto del prelievo Sereno **ore** 9,50
Data di campionamento 07/09/16
Data arrivo campione 07/09/16
Data inizio prove 07/09/16
Data fine prove 14/09/16
Tipo di analisi Analisi chimica e microbiologica

Prova		incertezza	Risultato	Limiti di Legge D. R. n°75/15 del 30.12.2008	U.M.	Metodo di prova
Portata			n.r.	-	mc/h	-
pH	±0,2		7,16	6-9,5	Unita' pH	APAT IRSA-CNR 2060 Man 29 2003
Solidi Sospesi Totali	±5		16	10	mg/l	APAT IRSA-CNR 2090 B Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	±5		5	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		26	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		6	10	MPN/100ml	APAT IRSA-CNR 7030 B Man 29 2003
Ammoniaca (N-NH ₄)	±0,1		3,7	2	mg/l NH ₄ ⁺	APAT IRSA-CNR 3030 Man 29 2003
Materiali grossolani			Assenti	Assenti		Met interno
Conducibilità			980	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 le concentrazioni dei parametri evidenziati in grassetto sono risultate **superiori** ai valori di parametro stabiliti dalla tabella di riferimento sopra indicata

Il Biologo

