

Rapporto di prova n° **SS16\ 1260**

del 05/07/2016

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\ 1260**

Tecnico Rilevatore Abbanoa S.p.A. Fiori A.

Condizioni meteo all'atto del prelievo Sereno

Data di campionamento 28/06/16

ore 11,40

Data arrivo campione 28/06/16

Data inizio prove 28/06/16

Data fine prove 05/07/16

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	
pH	±0,2	7,1	6-9,5	Unita' pH	APAT IRSA-CNR 2060 Man 29 2003	
T°C	±0,5	6		°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Solidi Sospesi Totali	±5	10	10	mg/l	APAT IRSA-CNR 2090 B Man 29 2003	
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) *	±5	10	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	35	100	mg/l O ₂	ISO 15705:2002	
Escherichia Coli	±100	104	10	MPN/100ml	APAT IRSA-CNR 7030 B Man 29 2003	
Fosforo Totale	±0,1	1,8	2	mg/l	APAT IRSA-CNR 4060 Man 29 2003	
Azoto Totale	±0,05	6,7	15	mg/l	APAT IRSA-CNR 4060 Man 29 2003	
Ammoniaca (N-NH ₄)	±0,1	0,5	2	mg/l NH ₄ ⁺	APAT IRSA-CNR 3030 Man 29 2003	
Grassi e oli	±10	<10	10	mg/l	APAT IRSA-CNR 5160 A1 + 5160 A2 Man 29 2003	
Tensioattivi Totali	±0,1	5,6	0,5	mg/l	UNICHIM Metodo 10 Manuale n°201:2006 + UNICHIM Metodo 11 Manuale n°201:2006 + DIN 38409	
Cloruro	±10	208	250	mg/l Cl-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solfati	±5	65	500	mg/l SO ₄ =	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Indice Sar		6,10	10		Met - Interno	
Materiali grossolani		Assenti	Assenti		Met interno	
Conducibilità		940	3000	µS/cm a 20°C	APAT IRSA CNR 2030	
Ferro	±0,005	0,03	2	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Fluoruro	±0,1	0,14	1,5	mg/l F-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Boro	±0,005	0,09	1	mg/l	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

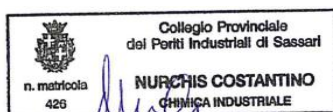
Tutte le prove, se non diversamente specificato, sono state eseguite nel laboratorio di Sassari .

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 analizzati supera i valori di parametro stabiliti dalla tabella di riferimento sopra indicata

Il Chimico



Il Biologo

