

Rapporto di prova n° **SS16 \ 2332**

Del 20/12/2016

Campione del depuratore di Alghero

Località Z.I. San Marco

Tipo campionamento Istantaneo

Punto Prelievo Ingresso Impianto

Verbale di campionamento n° **SS16 \ 2332**

Tecnico Rilevatore Abbanoa S.p.A. Zamburru R.

Condizioni meteo all'atto del prelievo Sereno

Data di campionamento 13/12/16

ore 9,20

Data arrivo campione 13/12/16

Data inizio prove 13/12/16

Data fine prove 20/12/16

Tipo di analisi Analisi chimica e microbiologica

Prova	incertezza	Risultato	U.M.	Metodo di prova
Solidi Sospesi Totali	±5	100	mg/l	APAT IRSA-CNR 2090 B Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	±5	42	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	56	mg/l O ₂	ISO 15705:2002
Fosforo Totale	±0,1	0,7	mg/l	APAT IRSA-CNR 4060 Man 29 2003
Azoto Totale	±0,05	7,1	mg/l	APAT IRSA-CNR 4060 Man 29 2003

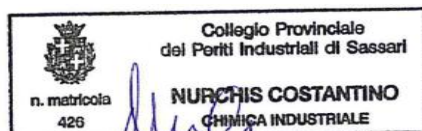
Tutte le prove, se non diversamente specificato, sono state eseguite nel laboratorio di Sassari .

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.

Il Chimico

Il Biologo



Rapporto di prova n° SS16 \ 2333 **del** 20/12/2016
Campione del depuratore di Alghero **Località** Z.I. San Marco
Tabella di riferimento Tab 1-2-3 DIs 152/06 n°80 del 19-5-11
Tipo campionamento Istantaneo
Punto Prelievo Uscita Impianto
Verbale di campionamento n° SS16 \ 2333
Tecnico Rilevatore Abbanoa S.p.A. Zamburru R.
Condizioni meteo all'atto del prelievo Sereno
Data di campionamento 13/12/16 **ore** 10,05
Data arrivo campione 13/12/16
Data inizio prove 13/12/16
Data fine prove 20/12/16
Tipo di analisi Analisi chimica e microbiologica

Prova	incertezza	Risultato	Limiti di Legge	Limiti di Legge	U.M.	Metodo di prova
			D. Lgs. 3/4/2006 n. 152 All.5 parte III Tab. 1 e 2	D. Lgs. 3/4/2006 n. 152 All.5 parte III Tab. 3		
Portata		0	-	-	mc/h	-
Solidi Sospesi Totali	±5	34	35		mg/l	APAT IRSA-CNR 2090 B Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	±5	6	25		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	19	125		mg/l O ₂	ISO 15705:2002
Cloro Libero attivo	±0,05	AC	-	0,2	mg/l	APAT IRSA-CNR 4080 Man 29 2003
Escherichia Coli	±100	1480	-	5000	MPN/100ml	APAT IRSA-CNR 7030 B Man 29 2003
Fosforo Totale	±0,1	0,8	2	-	mg/l	APAT IRSA-CNR 4060 Man 29 2003
Azoto Totale	±0,05	6,1	15	-	mg/l	APAT IRSA-CNR 4060 Man 29 2003

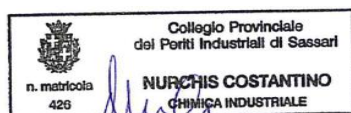
Tutte le prove, se non diversamente specificato, sono state eseguite nel laboratorio di Sassari .

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

Il Chimico



Il Biologo

