

Rapporto di prova n° SS16 \ 2232

Del 28/11/2016

Campione del depuratore di Alghero

Località Z.I. San Marco

Tipo campionamento Istantaneo

Punto Prelievo Ingresso Impianto

Verbale di campionamento n° SS16 \ 2232

Tecnico Rilevatore Abbanoa S.p.A. Tedde M.

Condizioni meteo all'atto del prelievo Variabile

Data di campionamento 21/11/16

ore 10,50

Data arrivo campione 21/11/16

Data inizio prove 21/11/16

Data fine prove 28/11/16

Tipo di analisi Analisi chimica e microbiologica

Prova	incertezza	Risultato	U.M.	Metodo di prova
pH	±0,2	7,06	Unita' pH	APAT IRSA-CNR 2060 Man 29 2003
Solidi Sospesi Totali	±5	56	mg/l	APAT IRSA-CNR 2090 B Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	±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	85	mg/l O ₂	ISO 15705:2002

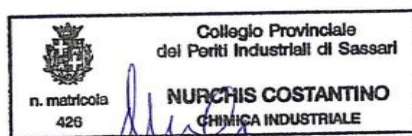
Tutte le prove, se non diversamente specificato, sono state eseguite nel laboratorio di Sassari .

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



Abbanoa S.p.A. - Capitale Sociale € 236.275.415,00 i.v. - C.F. e N.I. Registro Imprese C.C.I.A.A. Nuoro 02934390929
Sede Legale: Via Straullu, 35 - 08100 Nuoro - Tel. 0784.213600 - Fax 0784.203154
Sede Amministrativa: Viale Diaz, 77 - 09125 Cagliari - Tel. 070 60321 - Fax 070 340479
Website: www.abbanoa.it - E-mail: info@abbanoa.it

Rapporto di prova n° SS16 \ 2233 **del** 28/11/2016
Campione del depuratore di Alghero **Località** Z.I. San Marco
Tabella di riferimento SS15/1601
Tipo campionamento Medio Composito 24h
Punto Prelievo Uscita Impianto
Verbale di campionamento n° SS16 \ 2233
Tecnico Rilevatore Abbanoa S.p.A. Tedde M.
Condizioni meteo all'atto del prelievo Variabile
Data di campionamento 21/11/16 **ore** 11,20
Data arrivo campione 21/11/16
Data inizio prove 21/11/16
Data fine prove 28/11/16
Tipo di analisi Analisi chimica e microbiologica

Prova	incertezza	Risultato	Limiti di Legge D. Lgs. 3/4/2006 n. 152 All.5 parte III Tab. 1		Limiti di Legge D. Lgs. 3/4/2006 n. 152 All.5 parte III Tab. 3		U.M.	Metodo di prova
			min	max	min	max		
Portata		420	-	-	-	-	mc/h	-
Solidi Sospesi Totali	±5	8	35				mg/l	APAT IRSA-CNR 2090 B Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	±5	5	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	32	125				mg/l O ₂	ISO 15705:2002
Cloro Libero attivo	±0,05	AP	-	0,2			mg/l	APAT IRSA-CNR 4080 Man 29 2003
Escherichia Coli	±100	1320	-	5000			MPN/100ml	APAT IRSA-CNR 7030 B Man 29 2003

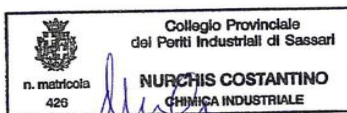
Tutte le prove, se non diversamente specificato, sono state eseguite nel laboratorio di Sassari .

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

