

Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei Laboratori fini dell'Autocontrollo n. 2012/CT/009 Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008



Rapporto di Prova N. 2519/16

Catania 09/05/2016

Committente:

Comune di Misterbianco

Via Madonna del Rosario, 13 95045 Misterbianco (CT)

Numero campione: 2.519

Data inizio prove: 29/04/2016 Data termine prove: 09/05/2016 Data ricevimento: 29/04/2016

Categoria Merceologica:

ACQUE DECRETO LEGISLATIVO 152/06 e s.m.i. Scarico in acque superficiali Tab.3 - Allegato 5

Prodotto dichiarato:

Descrizione Campione:

Uscita impianto depuratore C.da Cubba

Campionato da:

Dott. Biologo Albert Cosentino

Etichetta Campione:

Descrizione Sigillo: Quantità Campione:

2.5 L

Restituzione Campione:

No

Imballaggio:

1 Bottiglia in PET da 2 L + 1 Bottiglie sterile in plastica da 500 ml con tiosolfato

Metodo di Campionamento:

APAT CNR IRSA 1030 Man 29/03 + UNI EN ISO 19458:06

Data di Campionamento:

29/04/2016

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio

I risultati delle analisi non implicano l'approvazione dei prodotti oggetto delle prove, nè da parte del Laboratorio nè da parte di Accredia.

Le conclusioni riportate nel rapporto di prova non costituiscono oggetto dell'accreditamento Accredia.

L'incertezza estesa indicata è espressa come l'incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura K=2, che corrisponde ad un livello di fiducia di circa il 95%.

L'incertezza per i parametri microbiologici è stata determinata conformemente al documento ISO/TS 19036:2006/Amd.1:2009

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero, ove previsto dal metodo.

Data	Nome Prova e Metodo Analitic	Valore	Incertezza	Limite	Fonte	Annotazione
29/04/2016	Colore*	<d1:20< td=""><td></td><td>499</td><td>(319)</td><td></td></d1:20<>		499	(319)	
	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003					
29/04/2016	o Odore*	non è causa			(321)	
	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003					
29/04/2016	6 Materiali grossolani*	assenti		11 / /	(316)	
	G.U. n. 141 del 29/05/76				*	
29/04/2016	5 B.O.D.5 a 20°C*	12 mg/L (O2)	± 0 mg/L (O2)	Max 40mg/L (O2)		
	BOD Sensor					
29/04/2016	5 C.O.D.*	30 mg/L (O2)	± 1 mg/L (O2)	Max 160mg/L (O2)		
	ISO 15705:2002		1	•		
29/04/2016	6 Azoto totale*	21 mg/L (N)	mg/L (N)			
	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003		1	,		
29/04/2016	6 Escherichia coli	270 UFC/100 mL	240-310 UFC/100 mL	and a second	(317)	
	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003			1	,	



BRUNO

Laboratorio Accreditato ACCREDIA o Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei Laboratorio ai fini dell'Autocontrollo n. 2012/CT/009 Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008



Rapporto di Prova N. 2519/16

- (316) D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tab. 3 Assenti
- (317) D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tab. Si consiglia u n limite non superiore ai 5000 UFC/100 ml
- (319) D.lgs 152/16 e s.m.i. non percettibile con diluizione 1:20
- (321) D.lgs 152/16 e s.m.i. non deve essere causa di molestie

Certificato di analisi chimiche valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'articolo 16 R.D. 1/3/1928 n.842 art.li 16 e 18 Legge 19/7/1957 n. 679 D.M. 21/6/78 art.8 c. 3 D.M. 25/3/1986 -Per le prestazioni analitiche deve essere rilasciato un certificato firmato dal chimico.

