



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 ricevimento:** 29/04/2016 **Data inizio prove:** 29/04/2016 **Data termine prove:** 09/05/2016
Categoria Merceologica: ACQUE DECRETO LEGISLATIVO 152/06 e s.m.i.
Prodotto dichiarato: Scarico in acque superficiali Tab.3 - Allegato 5
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, né da parte del Laboratorio né 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 Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Fonte	Annotazione
29/04/2016	Colore* APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	<d1:20			(319)	
29/04/2016	Odore* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	non è causa			(321)	
29/04/2016	Materiali grossolani* G.U. n. 141 del 29/05/76	assenti			(316)	
29/04/2016	B.O.D.5 a 20°C* BOD Sensor	12 mg/L (O2)	± 0 mg/L (O2)	Max 40mg/L (O2)		
29/04/2016	C.O.D.* ISO 15705:2002	30 mg/L (O2)	± 1 mg/L (O2)	Max 160mg/L (O2)		
29/04/2016	Azoto totale* APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	21 mg/L (N)	mg/L (N)			
29/04/2016	Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	270 UFC/100 mL	240-310 UFC/100 mL		(317)	





Dott. BRUNO CÀTARA

NUCLEO CHIMICO MEDITERRANEO
Laboratorio Accreditato ACCREDIA n. 0898
Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei Laboratori
ai fini dell'Autocontrollo n. 2012/CT/009
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008



THE EUROPEAN CHEMIST
REGISTRATION BOARD

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 un 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.**

* Prova non accreditata da ACCREDIA

**Il Responsabile Tecnico e di
Laboratorio**
Dott. Chimico Bruno Catara



Via Pizzardi 160, 05128 Catania - Tel. 095 446842 - Fax 095 446997
Cod. Fiscale CTR BRN 44H28 C351P - Partita IVA 00419600879

sito www.brunocatara.it - E-mail: brcatara@tin.it - bruno.catara@pec.chimici.it