



Dott. BRUNO CATARA
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 0898
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001



LAB N° 0898

Rapporto di Prova N. 758/19

Catania 08/03/2019

Committente: Comune di Misterbianco
Via Madonna del Rosario, 13
95045 Misterbianco (CT)

Numero campione: 758 **Data ricevimento:** 18/02/2019 **Data inizio prove:** 18/02/2019 **Data termine prove:** 07/03/2019
Categoria Merceologica: ACQUE DECRETO LEGISLATIVO 152/06 e s.m.i.
Prodotto dichiarato: Scarico in acque superficiali Tab.3 - Allegato 5
Descrizione Campione: Uscita vasca clorazione depuratore C.da Cubba - Misterbianco
Campionato da: Alessio Tartaglia
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 3250 mL **Restituzione Campione:** Sì
Imballaggio: 1 Bottiglia in PET da 2 L + 1 Bottiglia in vetro scuro da 1 L + 1 bottiglia sterile in plastica da 250 mL con tiosolfato
Metodo di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + UNI EN ISO 19458:2006(escluso par.4.4.4.2)
Data di Campionamento: 18/02/2019

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	Incetezza	Limite	Fonte	Annotazione
18/02/2019	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9 Unità pH	± 0,2 Unità pH	[5,5 - 9,5]Unità pH		
18/02/2019	Temperatura* APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	14,0 °C	°C			
18/02/2019	Colore* APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	<d1:20			(319)	
18/02/2019	Odore* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	non è causa			(321)	
18/02/2019	Materiali grossolani* G.U. n. 141 del 29/05/76	assenti			(316)	
18/02/2019	B.O.D.5 a 20°C* BOD Sensor	18 mg/L (O2)	± 1 mg/L (O2)	Max 40mg/L (O2)		
18/02/2019	C.O.D. ISO 15705:2002	37 mg/L (O2)	mg/L (O2)	Max 160mg/L (O2)		
18/02/2019	Cloro attivo libero* Kit Colorimetrico	< 0,05 mg/L (Cl2)	mg/L (Cl2)	Max 0,2mg/L (Cl2)		

Pagina 1 di 3

NUCLEO CHIMICO MEDITERRANEO

Via Firenze, 160 - 95128 Catania - Tel. 095 446842 - Fax 095 446997

C. F. CTR BNT 44H28 C351H - Partita IVA 00419600879

E-mail: brcatara@tin.it - PEC: bruno.catara@pec.chimici.it

www.brunocatara.it

Sistema di gestione qualità
UNI EN ISO 9001:2015

**THE EUROPEAN CHEMIST
REGISTRATION BOARD**



Dott. BRUNO CATARA
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 0898
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001



LAB N° 0898

Rapporto di Prova N. 758/19

Committente: Comune di Misterbianco
Via Madonna del Rosario, 13

Campionato da: Alessio Tartaglia

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Fonte	Annotazione
21/02/2019	Solfati <i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>	71 mg/L (SO ₄)	± 4 mg/L (SO ₄)	Max 1.000mg/L (SO ₄)		
21/02/2019	Cloruri <i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>	112 mg/L (Cl)	± 7 mg/L (Cl)	Max 1.200mg/L (Cl)		
18/02/2019	Fosforo totale* <i>APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003</i>	2,3 mg/L (P)	mg/L (P)	Max 10mg/L (P)		
18/02/2019	Azoto ammoniacale* <i>APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003</i>	14,4 mg/L (NH ₄)	± 0,3 mg/L (NH ₄)	Max 15mg/L (NH ₄)		
18/02/2019	Azoto nitroso* <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	0,3 mg/L (N-NO ₂)	± 0,0 mg/L (N-NO ₂)	Max 0,6mg/L (N-NO ₂)		
21/02/2019	Azoto nitrico <i>UNI EN ISO 10304-1:2009</i>	0,7 mg/L (N-NO ₃)	± 0,3 mg/L (N-NO ₃)	Max 20mg/L (N-NO ₃)		
18/02/2019	Grassi e olii animali/vegetali* <i>EPA 1664:1999</i>	< 5 mg/L	mg/L	Max 20mg/L		
18/02/2019	Idrocarburi totali* <i>EPA 3510C:1996 + EPA 8015C: 2007</i>	2,6 mg/L	mg/L	Max 5mg/L		
18/02/2019	Tensioattivi anionici* <i>Application Bulletin Metrohm</i>	0,2 mg/L	mg/L			
18/02/2019	Tensioattivi non ionici* <i>Kit Lange LCK 333</i>	0,2 mg/L	mg/L			
18/02/2019	Tensioattivi cationici* <i>Kit Lange LCK 331</i>	< 0,2 mg/L	mg/L			
18/02/2019	Tensioattivi totali* <i>Application Bulletin Metrohm + Kit Lange LCK 331 + 333</i>	0,4 mg/L	mg/L	Max 2mg/L		
18/02/2019	Conta di <i>Escherichia coli</i> <i>APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003</i>	0 UFC/100 mL	UFC/100 mL			(317)

(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

Pagina 2 di 3

NUCLEO CHIMICO MEDITERRANEO

Via Firenze, 160 - 95128 Catania - Tel. 095 446842 - Fax 095 446997

C. F. CTR BNT 44H28 C351H - Partita IVA 00419600879

E-mail: brcatara@tin.it - PEC: bruno.catara@pec.chimici.it

www.brunocatara.it



**THE EUROPEAN CHEMIST
REGISTRATION BOARD**

Sistema di gestione qualità
UNI EN ISO 9001:2015



Dott. BRUNO CATARA
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



LAB N° 0898

Rapporto di Prova N. 758/19

**Il Responsabile Tecnico e di
Laboratorio**

Dott. Chimico Bruno Catara



Firmato digitalmente da

Bruno Attilio Catara

O = Ordine dei Chimici di
Catania
C = IT

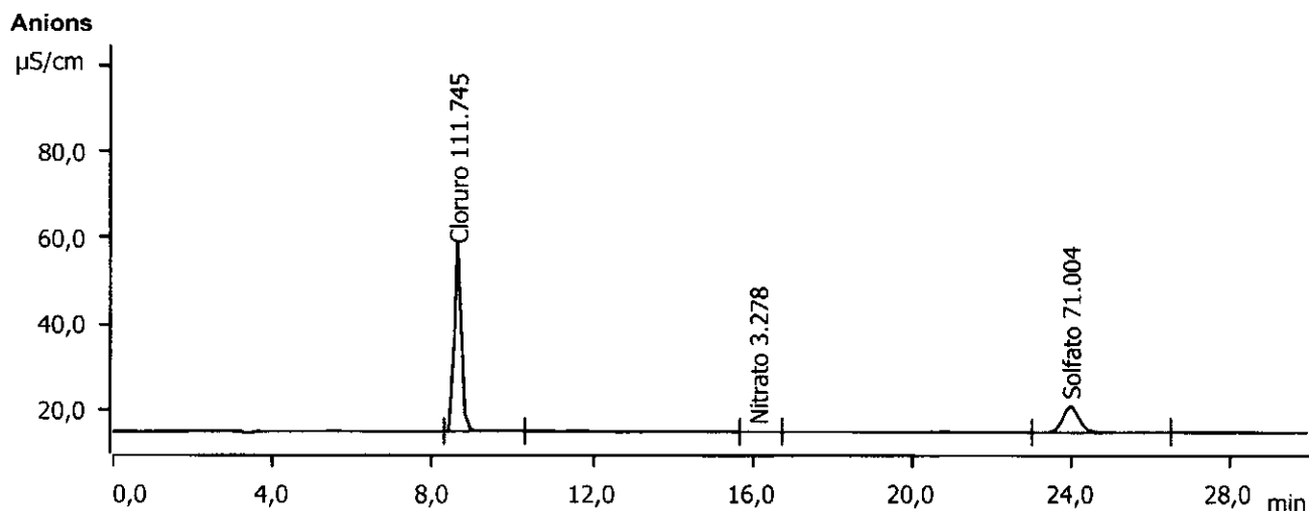


SAMPLE DATA

Ident **758**
 Sample type Sample
 Determination start 2019-02-22 02:31:50 UTC+1
 Method Anioni Cationi 838
 Operator **Dott.ssa Annamaria Catara**

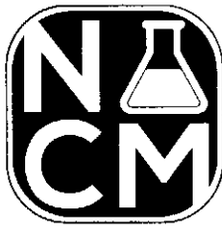
ANIONI

Coloumn Type Metrosep A Supp 5 - 250/4.0
 Serial Number 5180225026
 Eluent NaCO3 - 3.2 mM / NaHCO3 - 1 mM



Component name	Concentration mg/L	Retention time min	Height μS/cm	Area (μS/cm) x min
Cloruro	111.745	8.62	44.106	8.187
Nitrato	3.278	16.12	0.090	0.034
Solfato	71.004	23.96	6.186	2.950





Dott. BRUNO CATARA
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/3089
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001



LAB N° 0898

Rapporto di Prova N. 757/19

Catania 28/02/2019

Committente: Comune di Misterbianco
Via Madonna del Rosario, 13
95045 Misterbianco (CT)

Numero campione: 757 **Data ricevimento:** 18/02/2019 **Data inizio prove:** 18/02/2019 **Data termine prove:** 28/02/2019
Categoria Merceologica: ACQUE
Prodotto dichiarato: Acqua
Descrizione Campione: Ingresso impianto depuratore C.da Cubba - Misterbianco
Campionato da: Alessio Tartaglia
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 2 L **Restituzione Campione:** Sì
Imballaggio: 1 bottiglia in PET da 2 L
Metodo di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Data di Campionamento: 18/02/2019

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 estesa per i parametri microbiologici corrisponde ad un livello di fiducia di circa il 95% ed è stata determinata conformemente al documento ISO 199:2005

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
18/02/2019	pH (a 25°C)* APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7 Unità pH	Unità pH			
18/02/2019	Solidi sospesi totali* APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	2 mg/L	± 0 mg/L			
18/02/2019	C.O.D. ISO 15705:2002	55 mg/L (O2)	mg/L (O2)			
18/02/2019	Azoto totale* APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	22 mg/L (N)	mg/L (N)			

Certificato di analisi chimiche valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'articolo 16 R.D. 1/31928 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



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/3089
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001

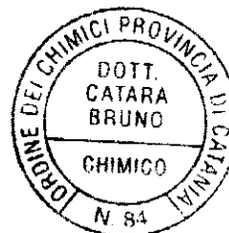


LAB N° 0898

Rapporto di Prova N. 757/19

**Il Responsabile Tecnico e di
Laboratorio**

Dott. Chimico Bruno Catara



Firmato digitalmente da

Bruno Attilio Catara

O = Ordine dei Chimici di
Catania
C = IT