

BIOSYSTEM

*Controllo Qualità delle Acque
Consulenze Igienico-Ambientali
Sistemi Qualità – Sistemi HACCP*
Via Sibari, 2 – 87043 Bisignano (CS)
Tel. e Fax 0984-506212
Cell. 340-2858981 – 341-6514092



Spett.le **COMUNE DI TORANO CASTELLO**
AREA TECNICA
Servizio Tecnico Manutentivo
Via G. Marconi N. 122
87010 Torano Castello (CS)

Oggetto: Trasmissione risultati controllo rete idrica comunale di routine D.L.gs N.31 del 02/02/2001 .

Si trasmettono i risultati del Controllo Qualità Acque Potabili di Rete relativi al campionamento del 08.07.2016 comprendenti N.04 campioni .

Bisignano li 11.07.2016

BIOSYSTEM
Via Sibari, 2
87043 BISIGNANO (CS)
Partita IVA: 02630270787

BIOSYSTEM

Controllo qualità acque - Consulenze igienico-ambientali
Sistemi qualità - Sistemi HACCP
Via Sibari, 2 87043 Bisignano (CS)
Tel. e fax 0984/506212

RAPPORTO DI PROVA

Cliente : COMUNE DI TORANO CASTELLO
Indirizzo : Via G.Marconi 122
87010 Torano Castello (CS)

Certificato n. : TC 010716
Bisignano li : 10.07.2016
Campione : ACQUA Fontana Pubblica Corso Umberto - Sartano
Analisi richiesta: Controllo di routine acqua potabile D.L. 31/2001
Codice interno : TC 18/16
Campionamento effettuato il : 08.07.2016

| Parametri | Unità di misura | Valore | VG* | CMA* |
|------------------------------|-----------------------|---------|---------|----------|
| Torbidità | mg/l SiO ₂ | <1 | 1 | 10 |
| Conducibilità elettrica | μS/cm a 20°C | 103 | 400 | - |
| Concentrazione ioni idrogeno | pH | 7.0 | 6.5-8.5 | 6.0-9.0 |
| Colore | mg/l scala(pt/Co) | 1 | 1 | 20 |
| Odore | tasso diluizione | 0 | 0 | 3 a 25°C |
| Sapore | tasso diluizione | 0 | 0 | 3 a 25°C |
| Cloro residuo libero | mg/l | N.R. | 0.20 | - |
| Ammoniaca | mg/l NH ₄ | < 0.01 | 0.05 | 0.50 |
| Nitriti | mg/l NO ₂ | < 0.01 | - | 0.1 |
| Ferro | μg/l Fe | < 0.1 | 50 | 200 |
| Coliformi totali | UFC/100 ml | Assenti | - | 0 |
| Escherichia Coli | UFC/100 ml | Assenti | - | 0 |

*VG (Valore Guida) , *CMA (Concentrazione Massima Ammissibile), N.R. (Non rilevabile)

Giudizio: I parametri Chimici e Microbiologici esaminati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs.31/2001 riguardante i requisiti delle acque destinate al consumo umano.

Responsabile Laboratorio
Dr. Mario Diodati

