



## RISULTATI DELLE ANALISI CHIMICHE SU UN CAMPIONE D'ACQUA

Campione prelevato a : Trappitello Fontana Delegazione

Data del prelievo : 18-06 -2020

Tipo di analisi : Controllo di routine (D.L. n° 31/2001)

### Parametri misurati

1. Ammonio .....	assente
2. Nitriti .....	assenti
3. Nitrati .....	8,3 mg/l
4. Cloruri .....	38,1 mg/l
5. Bromuri.....	< 0,01
6. Colore .....	senza variaz. anomale
7. Conducibilità .....	886,6 mcS/cm
8. Concent. ioni idrogeno (pH).....	7,93
9. Fluoruri .....	0,43 mg/l
10. Odore .....	senza variaz. anomale
11. Solfati .....	63,0 mg/l
12. Sapore .....	senza variaz. anomale
13. Cloro residuo .....	0,2 mg/l
14. Torbidità .....	senza variazioni anomale

Giudizio : Tutti i parametri sono entro i limiti prescritti .

Il Responsabile Medico Igienista  
Prof. Raffaele Squeri



DIPARTIMENTO DI  
**Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini  
Morfologiche e Funzionali**  
**Sezione di Biotecnologie e Medicina Preventiva**  
Azienda Policlinico Universitario - Torre Biologica  
Tel: 0902213352 - Fax: 0902213351

**RISULTATO DELL'ESAME MICROBIOLOGICO DI UN CAMPIONE D'ACQUA**

Registro n°9/20

Provenienza del campione: Frazione Trappitello Taormina "MESSINA"

Prelevato da: Fontana Delegazione

Prelevato il: 18/06/2020

Parametri microbiologici	Metodo di analisi	Risultato	Unità di misura	Valore di riferimento*
Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308:1/2002	0	UFC/100ml	0
Clostridi solfito riduttori	UNI EN ISO 9308:1/2002	-	UFC/50ml	0 (a richiesta)
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 12780/2002	-	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Enterococchi	UNI EN ISO 7899:2/2003	-	UFC/100ml	0 (a richiesta)
Conta batterica a 36°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	-	UFC/1ml	10 (a richiesta)
Conta batterica a 22°C	UNI EN ISO 6222:1/2002	1	UFC/1ml	Senza variazioni anomale

\***Conclusioni:** I valori di parametro riscontrati nel campione d'acqua in esame, risultano **conformi** al disposto del D.L.vo 31/2001 e successive modifiche.

Messina, 22/06/20

Il Responsabile Medico Igienista  
Prof. Raffaele Squeri