

**Materiale: ACQUA POTABILE AQ010**  
CIMITERO (RUBINETTO)Spettabile  
MUNICIPIO DI GRAVESANO  
VIA CANTONALE 30  
6929 GRAVESANO**RICEVUTO****30 DIC. 2019**Prelievo 23.12.2019  
Dossier 1001-23.12.19  
Stampa del 27.12.2019Copia a Spettabile LABORATORIO CANTONALE  
**MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE** (Resp. FAMH B. Mathis)**Esame colturale**

Germi aerobi mesofili (30°C)	14	UFC/ml	(≤300)
Escherichia coli	0	UFC/100 ml	(<1)
Enterococchi	0	UFC/100 ml	(<1)

Temperatura acqua: 8.1°C

Prelievo e trasporto campioni effettuato dal richiedente  
le analisi.Il materiale in esame, per i parametri microbiologici  
analizzati, SODDISFA i criteri di conformità secondo  
Ordinanze/Direttive in vigore.Analisi eseguite secondo metodi operativi normati  
(ISO, EN, AFNOR, ..).**Rapporto completo**



**Ticino**

Laboratorio di analisi mediche  
Via Rovere 8 - C.P. 365  
CH-6932 Breganzona

Tel 091 960 73 73  
Fax 091 960 73 74



STS 0340

Materiale: ACQUA POTABILE AQ004



004562083

004562083

004562083

Materiale: ACQUA POTABILE Materiale: ACQUA POTABILE

**Materiale: ACQUA POTABILE AQ004**

Spettabile  
MUNICIPIO DI GRAVESANO  
VIA CANTONALE 30  
6929 GRAVESANO

Prelievo 23.12.2019  
Dossier 1002-23.12.19  
Stampa del 27.12.2019

Copia a Spettabile LABORATORIO CANTONALE  
**MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE** (Resp. FAMH B. Mathis)

**Esame colturale**

Germi aerobi mesofili (30°C)	<10	UFC/ml	(≤300)
Escherichia coli	0	UFC/100 ml	(<1)
Enterococchi	0	UFC/100 ml	(<1)

Temperatura acqua: 9.7°C

Prelievo e trasporto campioni effettuato dal richiedente  
le analisi.

Il materiale in esame, per i parametri microbiologici  
analizzati, SODDISFA i criteri di conformità secondo  
Ordinanze/Direttive in vigore.

Analisi eseguite secondo metodi operativi normati  
(ISO, EN, AFNOR,...).

**Rapporto completo**