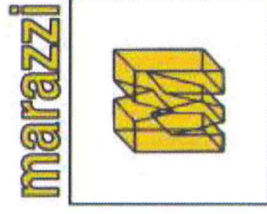


# Referto Bioluminometri

N. Referto 761 -  
Protocollo 836-27/09/2016  
Data Prelievo 27/09/2016



Via Porto Franco, 14  
26013 CREMA  
Tel. 0373 81949  
Fax 0373 253294  
marazzi.sas@tiscali.it

## Dati del cliente

Codice 836 Scuola Materna Statale  
Via Vittoria, 23  
SALVIROLA

Misurazione effettuata con bioluminometro

### N. campione Punto prelievo

- 1 Bicchiere bimbi - lavaggio in lavastoviglie
- 2 Ciotola vetro - lavaggio in lavastoviglie
- 3 Piatto - lavaggio a mano

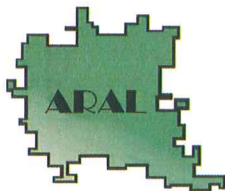
### Parametro Valore Soglia Riprova Annotazione al valore rilevato riportata solo in caso di positività

Parametro	Valore	Soglia	Riprova	Annotazione al valore rilevato riportata solo in caso di positività
CBT (RLU)	0	10÷30	<input type="checkbox"/>	
CBT (RLU)	0	10÷30	<input type="checkbox"/>	
CBT (RLU)	0	30÷50	<input type="checkbox"/>	

Marazzi Servizi

A handwritten signature in black ink, appearing to be "G. For".

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto né integralmente né parzialmente senza l'approvazione scritta della Ditta Marazzi Servizi S.a.S.



Associazione Regionale  
Allevatori della Lombardia



LAB N. 0518



## RAPPORTO DI PROVA N° 16LA48582 DEL 29/09/2016

### Dati relativi al campione

Oggetto della prova: **ACQUA DI ACQUEDOTTO**  
 Descrizione: **ACQUA CODICE IDENTIFICATIVO 1/836/CR**  
 Lotto / scadenza: -  
 Accettazione N° **16-015203** del **27/09/2016**  
 Temperatura al ricevimento: **18.5 °C**  
 Note al ricevimento: **APPENA PRELEVATO**

Spett.  
**MARAZZI S.A.S.**  
 VIA MONTELLO,61  
 26013 CREMA (CR)  
 FAX:  
 Inviato a:  
 marazzi.sas@tiscali.it

### Dati di campionamento

Data: **27/09/2016**  
 A cura di: **Cliente**

Parametro <i>Metodo</i>	Risultato	U.M.	Data Inizio e Fine Prova
<b>Potabilità microbiologica dell'acqua ai sensi del D.Lgs 31/2001</b>			
Escherichia coli - conta <i>UNI EN ISO 9308-1:2014</i>	<b>0</b>	ufc/100 ml	27/09/2016 28/09/2016
Coliformi - conta <i>UNI EN ISO 9308-1:2014</i>	<b>0</b>	ufc/100 ml	27/09/2016 28/09/2016
Enterococchi intestinali - conta <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	<b>0</b>	ufc/100 ml	27/09/2016 29/09/2016

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.

I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione delle prove. L'eventuale successiva conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente. Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto, se non nella sua forma completa, senza il formale permesso del Laboratorio.

Iscrizione n. 030019304001 nel registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi del DGR 266/2010.

Fine del rapporto di prova n° **16LA48582**

Il presente Rapporto di Prova è una copia conforme dell'originale firmato digitalmente e archiviato presso la ns sede per 48 mesi.

**Il Responsabile delle prove  
microbiologiche**

Dr.ssa Luciana Colombo

**Il Responsabile di Laboratorio**

Dr.ssa Nicoletta Rizzi



Associazione Regionale  
Allevatori della Lombardia



## RAPPORTO DI PROVA N° 16LA48583 DEL 27/09/2016

### Dati relativi al campione

Oggetto della prova: **ACQUA DI ACQUEDOTTO**  
Descrizione: **ACQUA CODICE IDENTIFICATIVO 1/836/CR**  
Lotto / scadenza: -  
Accettazione N° **16-015203** del **27/09/2016**

Spett.  
**MARAZZI S.A.S.**  
VIA MONTELLO,61  
26013 CREMA (CR)  
FAX:  
Inviato a:  
marazzi.sas@tiscali.it

### Dati di campionamento

Data: **27/09/2016**  
A cura di: **Cliente**

Parametro <i>Metodo</i>	Risultato	U.M.	LoQ	Data Inizio e Fine Prova
<b>Combinazione Marazzi</b>				
Colore <i>Metodo interno</i>	non percepito	-		27/09/2016 27/09/2016
Torbidità <i>RAPPORTI ISTISAN 97/8 PAG. 11</i>	<b>0,00</b>	FAU		27/09/2016 27/09/2016
pH <i>Metodo interno Potenzimetrico</i>	<b>7,47</b>	-	1	27/09/2016 27/09/2016
Conduttività <i>APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003</i>	<b>542</b>	µS/cm		27/09/2016 27/09/2016
Ammonio <i>APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003</i>	<b>&lt; 0.02</b>	mg/l	0.02	27/09/2016 27/09/2016
Nitrati (come NO <sub>3</sub> ) <i>Metodo interno Spettrofotometrico</i>	<b>&lt; 1</b>	mg/l	1	27/09/2016 27/09/2016

I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione delle prove. L'eventuale successiva conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta da parte del cliente. Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto, se non nella sua forma completa, senza il formale permesso del Laboratorio.

LoQ: Limite di Quantificazione.

Fine del rapporto di prova n° **16LA48583**

Il presente Rapporto di Prova è una copia conforme dell'originale firmato digitalmente e archiviato presso la ns sede per 48 mesi.

**Il Responsabile di Laboratorio**

Dr.ssa Nicoletta Rizzi