



- ▲ Analisi chimico/microbiologiche
- ▲ Salute e sicurezza ambienti di lavoro
- ▲ Igiene degli alimenti
- ▲ Consulenza in campo ecologico/ambientale

LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, UAF, ILAC

Tromello, 15/04/2013

Spett.le  
**AMSC AZIENDA MULTISERVIZI COMUNALI  
SPA**  
VIA ALEARDI 70  
21013 GALLARATE VA

**Rapporto di prova n° 13LA06538**

<b>Data accettazione:</b>	10/04/2013	<b>Data inizio prove:</b>	10/04/2013
<b>Data prelievo:</b>	10/04/2013 10.30.00	<b>Data fine prove:</b>	15/04/2013
<b>Descrizione:</b>	acqua di rete		
<b>Campionamento:</b>	Nostro tecnico		
<b>Procedura campionamento:</b>	ARC/LAB/PT 01 rev. 6		
<b>Punto di prelievo:</b>	Comune di Vergiate (VA) Pozzo Fontanone - prelievo 1 - VEFon1P -		

**RISULTATI ANALITICI**

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
<b>* Parametri microbiologici:</b>			
Conta Batteri coliformi a 37°C <small>UNI EN ISO 9308-1:2002</small>	UFC/100 ml	< 1	0
di cui Escherichia coli <small>UNI EN ISO 9308-1:2002</small>	UFC/100 ml	< 1	0
Conteggio delle colonie su agar a 22° C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/ml	< 1	
Conteggio delle colonie su agar a 37° C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/ml	< 4	
Conta Enterococchi <small>UNI EN ISO 7899-2:2003</small>	UFC/100 ml	< 1	0

NOTE: UFC = numero  
Espressione dei risultati secondo la norma ISO 7218:2007  
<1 UFC = 0 UFC  
<4 UFC = numero UFC compreso o uguale tra 1 e 3  
<10 UFC = il valore riportato è da considerarsi come "stimato"

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.  
L'incertezza di misura, calcolata secondo le Procedure Tecniche ARC/LAB/PT/02 e ARC/LAB/PT/08, è a disposizione presso il nostro laboratorio su richiesta del cliente.  
I parametri contrassegnati con \* sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.  
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.*

AMSC spa  
Gallarate

Prot. N. 4624/13  
del 14/05/2013

- ▲ Analisi chimico/microbiologiche
- ▲ Salute e sicurezza ambienti di lavoro
- ▲ Igiene degli alimenti
- ▲ Consulenza in campo ecologico/ambientale

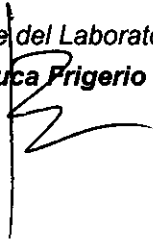
LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, UAF, ILAC

### Rapporto di prova n° 13LA06538

Tromello, 15/04/2013

*Il Direttore del Laboratorio*  
**Dr. Luca Frigerio**



*Il Chimico*  
*Ordine dei chimici della Lombardia*  
*N° 3221*  
**Walter Cattagni**





- ▲ Analisi chimico/microbiologiche
- ▲ Salute e sicurezza ambienti di lavoro
- ▲ Igiene degli alimenti
- ▲ Consulenza in campo ecologico/ambientale

LAB N° 0533

 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
 EA, UAF, ILAC

Tromello, 15/04/2013

 Spett.le  
**AMSC AZIENDA MULTISERVIZI COMUNALI  
 SPA**  
 VIA ALEARDI 70  
 21013 GALLARATE VA

**Rapporto di prova n° 13LA06539**

<b>Data accettazione:</b>	10/04/2013	<b>Data inizio prove:</b>	10/04/2013
<b>Data prelievo:</b>	10/04/2013 10.35.00	<b>Data fine prove:</b>	15/04/2013
<b>Descrizione:</b>	acqua di rete		
<b>Campionamento:</b>	Nostro tecnico		
<b>Procedura campionamento:</b>	ARC/LAB/PT 01 rev. 6		
<b>Punto di prelievo:</b>	Comune di Vergiate (VA) Pozzo Fontanone - prelievo 2 - VEFon2P -		

**RISULTATI ANALITICI**

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
<b>* Parametri microbiologici:</b>			
Conta Batteri coliformi a 37°C <small>UNI EN ISO 9308-1:2002</small>	UFC/100 ml	< 1	0
di cui Escherichia coli <small>UNI EN ISO 9308-1:2002</small>	UFC/100 ml	< 1	0
Conteggio delle colonie su agar a 22° C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/ml	< 1	
Conteggio delle colonie su agar a 37° C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/ml	< 4	
Conta Enterococchi <small>UNI EN ISO 7899-2:2003</small>	UFC/100 ml	< 1	0

NOTE: UFC = numero  
 Espressione dei risultati secondo la norma ISO 7218:2007  
 <1 UFC = 0 UFC  
 <4 UFC = numero UFC compreso o uguale tra 1 e 3  
 <10 UFC = il valore riportato è da considerarsi come "stimato"

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.  
 L'incertezza di misura, calcolata secondo le Procedure Tecniche ARC/LAB/PT/02 e ARC/LAB/PT/08, è a disposizione presso il nostro laboratorio su richiesta del cliente.  
 I parametri contrassegnati con \* sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.  
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.*

- ▲ Analisi chimico/microbiologiche
- ▲ Salute e sicurezza ambienti di lavoro
- ▲ Igiene degli alimenti
- ▲ Consulenza in campo ecologico/ambientale

LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, UAF, ILAC

## Rapporto di prova n° 13LA06539

Tromello, 15/04/2013

Il Direttore del Laboratorio

**Dr. Luca Frigerio**

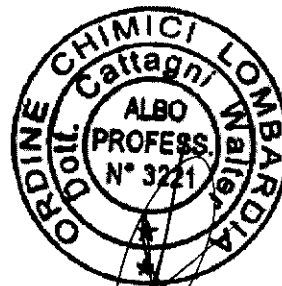


Il Chimico

Ordine dei chimici della Lombardia

N° 3221

**Walter Cattagni**





- ▲ Analisi chimico/microbiologiche
- ▲ Salute e sicurezza ambienti di lavoro
- ▲ Igiene degli alimenti
- ▲ Consulenza in campo ecologico/ambientale

LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, UAF, ILAC

Tromello, 15/04/2013

Spett.le  
**AMSC AZIENDA MULTISERVIZI COMUNALI  
SPA**  
VIA ALEARDI 70  
21013 GALLARATE VA

**Rapporto di prova n° 13LA06540**

<b>Data accettazione:</b>	10/04/2013	<b>Data inizio prove:</b>	10/04/2013
<b>Data prelievo:</b>	10/04/2013 10.35.00	<b>Data fine prove:</b>	15/04/2013
<b>Descrizione:</b>	acqua di rete		
<b>Campionamento:</b>	Nostro tecnico		
<b>Procedura campionamento:</b>	ARC/LAB/PT 01 rev. 6		
<b>Punto di prelievo:</b>	Comune di Vergiate (VA) Pozzo Fontanone - prelievo 3 - VEFon3P -		

**RISULTATI ANALITICI**

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
<b>* Parametri microbiologici:</b>			
Conta Batteri coliformi a 37°C <small>UNI EN ISO 9308-1:2002</small>	UFC/100 ml	< 1	0
di cui Escherichia coli <small>UNI EN ISO 9308-1:2002</small>	UFC/100 ml	< 1	0
Conteggio delle colonie su agar a 22° C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/ml	< 4	
Conteggio delle colonie su agar a 37° C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/ml	< 1	
Conta Enterococchi <small>UNI EN ISO 7899-2:2003</small>	UFC/100 ml	< 1	0

NOTE: UFC = numero  
Espressione dei risultati secondo la norma ISO 7218:2007  
<1 UFC = 0 UFC  
<4 UFC = numero UFC compreso o uguale tra 1 e 3  
<10 UFC = il valore riportato è da considerarsi come "stimato"

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

*I risultati riportati nel presente rapporto di prove si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.  
L'incertezza di misura, calcolata secondo le Procedure Tecniche ARC/LAB/PT/02 e ARC/LAB/PT/08, è a disposizione presso il nostro laboratorio su richiesta del cliente.  
I parametri contrassegnati con \* sono eseguiti mediante l'utilizzo di prove che non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.  
Il presente rapporto di prove può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Srl.*

- ▲ Analisi chimico/microbiologiche
- ▲ Salute e sicurezza ambienti di lavoro
- ▲ Igiene degli alimenti
- ▲ Consulenza in campo ecologico/ambientale

LAB N° 0533

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, UAF, ILAC

### Rapporto di prova n° 13LA06540

Tromello, 15/04/2013

Il Direttore del Laboratorio

**Dr. Luca Frigerio**



Il Chimico

Ordine dei chimici della Lombardia

N° 3221

**Walter Cattagni**

