



- ▲ 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, 25/06/2013

Spett.le
**AMSC AZIENDA MULTISERVIZI COMUNALI
SPA**
VIA ALEARDI 70
21013 GALLARATE VA**Rapporto di prova n° 13LA11466**

Data accettazione: 19/06/2013
Data prelievo: 19/06/2013 09.15.00
Data inizio prove: 19/06/2013
Data fine prove: 24/06/2013

Descrizione: acqua di rete
Campionamento: Nostro tecnico
Procedura campionamento: ARC/LAB/PT 01 rev. 7
Punto di prelievo: Comune di Vergiate (VA) Punto Rete Vergiate - Municipio Via Cavallotti - VERete -

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Parametri microbiologici:			
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
Conta Pseudomonas aeruginosa <small>UNI EN ISO 16266:2008</small>	UFC/250ml	< 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
GallarateProt. N. 7669/13
del 06/08/2013

- ▲ 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

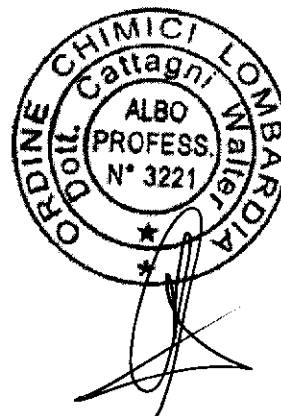
Rapporto di prova n° 13LA11466

Tromello, 25/06/2013

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, 25/06/2013

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

Rapporto di prova n° 13LA11467

Data accettazione:	19/06/2013	Data inizio prove:	19/06/2013
Data prelievo:	19/06/2013 09.30.00	Data fine prove:	24/06/2013
Descrizione:	acqua di rete		
Campionamento:	Nostro tecnico		
Procedura campionamento:	ARC/LAB/PT 01 rev. 7		
Punto di prelievo:	Comune di Vergiate (VA) Punto Rete Vergiate - Fraz. Cuirone - Via Cuirone - VERete2 -		

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Parametri microbiologici:			
Conta Batteri coliformi a 37°C <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0
di cui Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conteggio delle colonie su agar a 22° C <i>UNI EN ISO 5222:2001</i>	UFC/ml	< 4	
Conteggio delle colonie su agar a 37° C <i>UNI EN ISO 5222:2001</i>	UFC/ml	< 1	
Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conta Pseudomonas aeruginosa <i>UNI EN ISO 16266:2008</i>	UFC/250ml	< 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° 13LA11467

Tromello, 25/06/2013

Il Direttore del Laboratorio

Dr. Luca Frigerio



Il Chimico

Ordine dei chimici della Lombardia

N° 3221

Walter Cattagni

