



# Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd.  
 accreditamento Ukas n. 245 Certificato n. 091071A  
 Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. n° 703.59.110/3697  
 Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo n° 0300123104001



LAB N° 0502  
 Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB  
 Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 14/3858  
 Data emissione: 07/10/14  
 Pag. 1/2

Richiedente  
 Comune di Angera  
 Piazza Garibaldi, 14  
 21021 Angera (VA)

Campionamento:	a cura ns. personale Tecnico (non soggetto ad accreditamento ACCREDIA)
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Data e ora campionamento:	02/10/14 ore 09:00 – Verbale N° 14/737 – PO N°02 Rev. 7
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	02/10/14
Data inizio analisi:	02/10/14
Data fine analisi:	03/10/14

CITTA' DI ANGERA  
 Prot. N. 00009405 ARRIVO  
 Data 09-10-2014  
 Class. 10.1

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: fontanella Barzola					
Identificazione campione:	ns. N° interno 14/9351					
Temperatura di prelievo:	18,4°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura di trasporto:	6,1°C					
	<b>Prova</b>	<b>Risultato di prova</b>	<b>Incertezza (*) Limite inferiore    Limite superiore</b>	<b>D.Lvo 31/01 Valore di parametro</b>	<b>Unita' di misura</b>	<b>Metodo di prova</b>
A	Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	<i>Escherichia coli</i> ✓	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012



Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: fontanella Capronno					
Identificazione campione:	ns. N° interno 14/9352					
Temperatura di prelievo:	12,2°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	6,1°C					
	<b>Prova</b>	<b>Risultato di prova</b>	<b>Incertezza (*) Limite inferiore    Limite superiore</b>	<b>D.Lvo 31/01 Valore di parametro</b>	<b>Unita' di misura</b>	<b>Metodo di prova</b>
A	Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	<i>Escherichia coli</i> ✓	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: fontanella Bruschera					
Identificazione campione:	ns. N° interno 14/9353					
Temperatura di prelievo:	16,8°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	6,1°C					
	<b>Prova</b>	<b>Risultato di prova</b>	<b>Incertezza (*) Limite inferiore    Limite superiore</b>	<b>D.Lvo 31/01 Valore di parametro</b>	<b>Unita' di misura</b>	<b>Metodo di prova</b>
A	Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	<i>Escherichia coli</i> ✓	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

*Giuseppe Zanetti* 09.10.14



# Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd.  
accreditamento Ukas n. 245 Certificato n. 091071A  
Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. n° 703.59.110/3697  
Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo n° 0300123104001



LAB N° 0502  
Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB  
Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

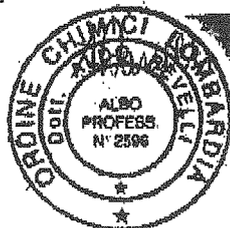
Rapporto di prova: N° 14/3858  
Data emissione: 07/10/14  
Pag. 2/2

Richiedente  
Comune di Angera  
Piazza Garibaldi, 14  
21021 Angera (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno magazzino operai				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/9354				
Temperatura di prelievo:		17,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		6,1°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore    Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	0	-		0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <i>Escherichia coli</i>	0	-		0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l.				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/9355				
Temperatura di prelievo:		19,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		6,1°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore    Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	0	-		0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <i>Escherichia coli</i> ✓	0	-		0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Il Responsabile del Laboratorio



Il Responsabile Tecnico



A = Prova accreditata da ACCREDIA    N = Prova non accreditata da ACCREDIA    (\*) Incertezza = Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di variazione all'interno del quale cade il valore atteso dell'analita (intervallo di confidenza) con la probabilità del 95% e un fattore di copertura K = 2. Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione esaminato, salvo specifici accordi, viene smaltito dopo la verifica dei risultati di laboratorio. Il Marchio ACCREDIA non è da intendersi come certificazione di prodotto e non va riportato sul medesimo.