



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° 14/3430

Data emissione: 12/09/14

Pag. 1/2

Richiedente

Comune di Angera

Piazza Garibaldi, 14

21021 Angera (VA)

Campionamento: a cura del Richiedente
Trasporto campioni: a cura del Richiedente
Data ricevimento campione in laboratorio: 11/09/14
Data inizio analisi: 11/09/14
Data fine analisi: 12/09/14

CITTA' DI ANGERA

Prot. N. 00008544 ARRIVO

Data 12-09-2014

Class. 10.1



Denominazione attribuita dal Richiedente: **Acqua di rete - Origine: Municipio**
Identificazione campione: ns. N° interno 14/8427
Aspetto campione: liquido limpido incolore
Temperatura registrata in Laboratorio: 6,9°C

Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
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
A Enterococchi	0	-	-	0	MPN/100 ml	ASTM D6503-99:2009

Denominazione attribuita dal Richiedente: **Acqua Bacino Rocca Alta**
Identificazione campione: ns. N° interno 14/8428
Aspetto campione: liquido limpido incolore
Temperatura registrata in Laboratorio: 7,3°C

Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
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
A Enterococchi	0	-	-	0	MPN/100 ml	ASTM D6503-99:2009

Denominazione attribuita dal Richiedente: **Acqua Bacino Rocca Bassa Nuovo**
Identificazione campione: ns. N° interno 14/8429
Aspetto campione: liquido limpido incolore
Temperatura registrata in Laboratorio: 7,0°C

Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
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
A Enterococchi	0	-	-	0	MPN/100 ml	ASTM D6503-99:2009



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° 14/3430

Data emissione: 12/09/14

Pag. 2/2

Richiedente

Comune di Angera

\Piazza Garibaldi, 14

21021 Angera (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua Bacino Rocca Bassa Vecchio				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/8430				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		7,4°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
A Enterococchi	0	-	-	0	MPN/100 ml	ASTM D6503-99:2009

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: magazzino operai				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/8431				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		6,9°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
A Enterococchi	0	-	-	0	MPN/100 ml	ASTM D6503-99:2009

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.