



## 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° 15/1276

Data emissione: 01/04/15

Pag. 1/2

Richiedente

Comune di Cadegliano Viconago

Via Provinciale, 19

21031 Cadegliano Viconago (VA)

Campionamento:	a cura ns. personale Tecnico (non soggetto ad accreditamento ACCREDIA)
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Data e ora campionamento:	23/03/15 ore 10:30 – Verbale N°15/194 – PO N°02 Rev. 7
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	23/03/15
Data inizio analisi:	23/03/15
Data fine analisi:	24/03/15

Denominazione attribuita dal Richiedente:	<b>Acque di rete - Origine: fontanella Avigno</b>
Identificazione campione:	ns. N° interno 15/3065
Temperatura di prelievo:	8,0°C
Aspetto campione:	liquido limpido incolore
Temperatura registrata in Laboratorio:	5,1°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

Denominazione attribuita dal Richiedente:	<b>Acque di rete - Origine: bagno Scuole</b>
Identificazione campione:	ns. N° interno 15/3066
Temperatura di prelievo:	9,1°C
Aspetto campione:	liquido limpido incolore
Temperatura registrata in Laboratorio:	5,1°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



## 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° 15/1276  
Data emissione: 01/04/15  
Pag. 2/2

Richiedente  
Comune di Cadegliano Viconago  
Via Provinciale, 19  
21031 Cadegliano Viconago (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		<b>Acque di rete - Origine: fontanella Viconago</b>				
Identificazione campione:		ns. N° interno 15/3067				
Temperatura di prelievo:		8,8°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,1°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

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.