



# 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° 14/4689

Data emissione: 26/11/14

Pag. 1/1

Richiedente

Comune di Brusimpiano

Via Carlo Battaglia, 5

21050 Brusimpiano (VA)

Campionamento:	a cura ns. personale Tecnico (non soggetto ad accreditamento ACCREDIA)
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Data e ora campionamento:	20/11/14 ore 11:00 - Verbale N° 14/875 - PO N°02 Rev. 7
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	20/11/14
Data inizio analisi:	20/11/14
Data fine analisi:	21/11/14

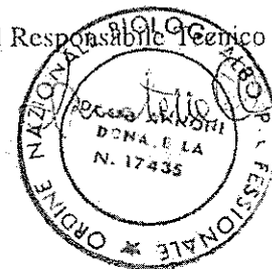
Denominazione attribuita dal Richiedente:		<b>Acqua Sorgente Copp</b>				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/11329				
Temperatura di prelievo:		11.0°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		5,1°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore    Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	>200	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <i>Escherichia coli</i>	6	3	14	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		<b>Acqua di rete - Origine: bagno Municipio</b>				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/11330				
Temperatura di prelievo:		13.6°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		5,1°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	1	<1	6	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.