



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° 15/1433

Data emissione: 16/04/15

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:	14/04/15 ore 10:30 - Verbale N° 15/246 - PO N°02 Rev. 7
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	14/04/15
Data inizio analisi:	14/04/15
Data fine analisi:	15/04/15

COMUNE di BRUSIMPIANO

21 APR. 2015

PROT. N. 1582

Cat. 6 Classe 8 Fasc. 500R

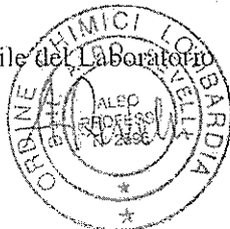
Denominazione attribuita dal Richiedente: **Acqua di rete - Origine: bagno Municipio**
 Identificazione campione: ns. N° interno 15/3803
 Temperatura di prelievo: 15.1°C
 Aspetto campione: liquido limpido incolore
 Temperatura di trasporto: 4,8°C

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

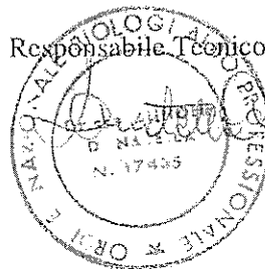
Denominazione attribuita dal Richiedente: **Acqua di rete - Origine: fontanella Ardena**
 Identificazione campione: ns. N° interno 15/3804
 Temperatura di prelievo: 9,3°C
 Aspetto campione: liquido limpido incolore
 Temperatura di trasporto: 5,1°C

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.