



# Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l. Unipersonale

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM CERT Certificato N.IT16-18602  
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° 18/0883  
Data emissione: 21/03/18  
Pag. 1/1

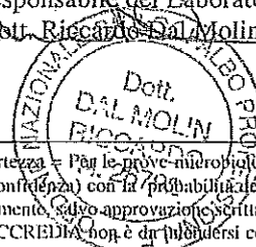
Richiedente  
Comune di Brusimpiano  
Via Carlo Battaglia, 5  
21050 Brusimpiano (VA)

Campionamento:	a cura ns. personale Tecnico (non soggetto ad accreditamento ACCREDIA)
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Data e ora campionamento:	15/03/18 ore 10:40 – Verbale N° 18/154 – PO N°02 Rev. 9
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	15/03/18
Data inizio analisi:	15/03/18
Data fine analisi:	19/03/18

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: bagno Municipio					
Identificazione campione:	ns. N° interno 18/3128					
Temperatura di prelievo:	12,1°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	6,1°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (°)		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A	Conta di microrganismi vitali: Conteggio colonie a 22°C	14	9	19	senza variazioni anomale	UFC/1 ml UNI EN ISO 6222:2001
A	Conta di Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Conta di <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 18/3129					
Temperatura di prelievo:	10,1°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	6,1°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (°)		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A	Conta di microrganismi vitali: Conteggio colonie a 22°C	14	9	19	senza variazioni anomale	UFC/1 ml UNI EN ISO 6222:2001
A	Conta di Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Conta di <i>Escherichia coli</i>	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Il Responsabile del Laboratorio  
(Dott. Riccardo Dal Molin)



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'analisi (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.