



## Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l.

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2015 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 L

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 20/0298

Data emissione: 06/02/20

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:	30/01/20 ore 09:45 – Verbale N° 20/035 – PO N°02 Rev. 11
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	30/01/20
Data inizio analisi:	30/01/20
Data fine analisi:	03/02/20

Denominazione attribuita dal Richiedente:		<b>Acqua di rete – Origine: bagno Municipio</b>					
Identificazione campione:		ns. N° interno 20/0790					
Temperatura di prelievo:		12,0°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,3°C					
Prova		Risultato di prova	Incertezza (●) Limite inferiore    Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A	Conta di microrganismi vitali: Conteggio colonie a 22°C	127	111	143	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:		<b>Acqua di rete – Origine: fontanella Ardena</b>					
Identificazione campione:		ns. N° interno 20/0791					
Temperatura di prelievo:		4,4°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,3°C					
Prova		Risultato di prova	Incertezza (●) Limite inferiore    Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A	Conta di microrganismi vitali: Conteggio colonie a 22°C	0	-	-	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. Adriano Giusto)

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. In caso di consegna del campione al Laboratorio da parte del cliente, i risultati si riferiscono al campione medesimo così come ricevuto. Il Laboratorio non assume responsabilità concernenti dati ed informazioni forniti dal cliente. 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.