



## 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° 20/1432

Data emissione: 31/08/20

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:	05/08/20 ore 08:20 – Verbale N° 20/365 – PO N°02 Rev. 11
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	05/08/20
Data inizio analisi:	05/08/20
Data fine analisi:	10/08/20

Denominazione attribuita dal Richiedente:		<b>Acqua di rete - Origine: fontanella Ardena</b>				
Identificazione campione:		ns. N° interno 20/4478				
Temperatura di prelievo:		18,1°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		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	Conta di microrganismi vitali: Conteggio colonie a 22°C	>300	-	senza variazioni anomale	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001
A	Conta di Batteri coliformi a 37°C	>200	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Conta di <i>Escherichia coli</i>	53	37    76	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		<b>Acqua di rete - Origine: Bar della Piazza</b>				
Identificazione campione:		ns. N° interno 20/4479				
Temperatura di prelievo:		18,5°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		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	Conta di microrganismi vitali: Conteggio colonie a 22°C	1	< 1    2	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.