



# Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l. Unipersonale

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd.  
accreditamento Ukas n. 245 Certificato n. 091071°  
Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. N° 703.59.110/3697  
Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo n° 0300123104001

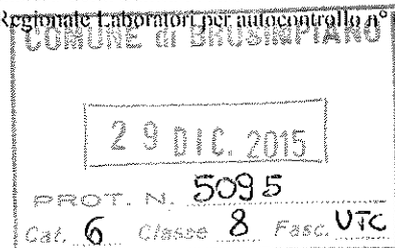


LAB n° 0502

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 15/5479  
Data emissione: 22/12/15  
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:                 | 16/12/15 ore 11:30 - Verbale N° 15/1103 - PO N°02 Rev. 8               |
| Punto di prelievo:                        | rubinetto  |
| Data ricevimento campione in laboratorio: | 16/12/15   |
| Data inizio analisi:                      | 16/12/15   |
| Data fine analisi:                        | 17/12/12   |

|   |  |
|---|--|
| Denominazione attribuita dal Richiedente: | Acqua di rete - Origine: bagno Municipio |
| Identificazione campione:                 | ns. N° interno 15/14049                  |
| Temperatura di prelievo:                  | 11,1°C                                   |
| Aspetto campione:                         | liquido limpido incolore                 |
| Temperatura registrata in Laboratorio:    | 3,3°C                                    |

| Prova                               | Risultato di prova | Incertezza (°)   |                  | D.Lvo 31/01<br>Valore di parametro | Unita' di misura | Metodo di prova |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|-----------------|
|                                     |                    | Limite inferiore | Limite superiore |                                    |                  |                 |
| 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 15/14050                    |
| Temperatura di prelievo:                  | 7,9°C                                      |
| Aspetto campione:                         | liquido limpido incolore                   |
| Temperatura registrata in Laboratorio:    | 3,3°C                                      |

| Prova                               | Risultato di prova | Incertezza (°)   |                  | D.Lvo 31/01<br>Valore di parametro | Unita' di misura | Metodo di prova |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|-----------------|
|                                     |                    | Limite inferiore | Limite superiore |                                    |                  |                 |
| 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.