

## 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. nº 703.59,110/3697 Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo nº 0300123104001

Membro di MLA EA per lo s accreditamento LAB

Rapporto di prova: N° 15/0692 Data emissione:

26/02/15

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:

23/02/15 ore 10:45 - Verbale N° 15/112 - PO N°02 Rev. 7

Punto di prelievo:

rubinetto

Data-ricevimento campione in laboratorio:

23/02/15

Data inizio analisi:

23/02/15

Data fine analisi:

24/02/15

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Acqua di rete - Origine: bagno Asilo

Identificazione campione:

ns. Nº interno 15/1937

Temperatura di prelievo:

9,7°C

Aspetto campione:

liquido limpido incolore

Temperatura di trasporto:

4.1°C

| Prova |  | Risultato di<br>prova | Incertezza  (*)  Limite Limite inferiore superiore |     | D.Lvo 31/01<br>Valore di<br>parametro | Unita' di<br>misura      | Metodo di prova                    |
|-------|--|-----------------------|--|-----|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
|       | Batteri coliformi a 37°C<br>Escherichia coli | 0                     |  | i i | 0<br>0                                | MPN/100 ml<br>MPN/100 ml | ISO 9308-2:2012<br>ISO 9308-2:2012 |

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Acqua di rete - Origine: fontanella Ardena

Identificazione campione:

ns. Nº interno 15/1938

Temperatura di prelievo:

4.5°C

Aspetto campione:

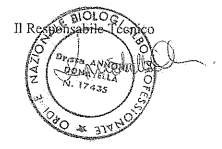
liquido limpido incolore

Temperatura di trasporto:

4.1°C

| Prova |  | Risultato di prova (•) Limite Limite inferiore superiore |   | D.Lvo 31/01<br>Valore di<br>parametro | Unita' di<br>misura | Metodo di prova                    |
|-------|--|--|---|---------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| ٠ ا   | Batteri coliformi a 37°C<br>Escherichia coli | 0  | - | <b>U</b>                              | '                   | ISO 9308-2:2012<br>ISO 9308-2:2012 |





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.