

## 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 schema d

Rapporto di prova: Nº 15/0036 Data emissione:

13/01/15

Pag. 1/1

Comune di Brusimpiano Via Carlo Battaglia, 5

Richiedente

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:

08/01/15 ore 08:30 - Verbale Nº 15/003 - PO N°02 Rev. 7

Punto di prelievo: Data ricevimento campione in laboratorio:

rubinetto

Data inizio analisi:

08/01/15

Data fine analisi:

08/01/15

09/01/15

COMUNE di BRUSIMPIANO

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Identificazione campione:

Acqua di rete - Origine: Asilo

ns. Nº interno 15/0095

Temperatura di prelicvo: Aspetto campione:

11.0°C

liquido limpido incolore

Temperatura di trasporto:

4.9°C

} " "			.,, -			
	Proya	Risultato di prova	Incertezza (°) Limite Limite inferiore superiore	D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
Α	Batteri coliformi a 37°C	0	÷	Ü :	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
Α	Excherichia coli	0	-	θ	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Acqua di rete - Origine: Ardena

Identificazione campione:

ns. Nº interno 15/0096

Temperatura di prelievo:

11.2°C

Aspetto campione:

liquido limpido incolore

Temperatura di trasporto:

4.9°C

	Prova	Risultato di prova	Incertezza (°) Limite Limite inferiore superiore	D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
1	Batteri coliformi a 37°C Escherichia coli	0	- -	0 0   -1		ISO 9308-2:2012 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 Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. copertura K = 2. 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.