

Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l. Unipersonale

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



LAB Nº 0502

Membro di MLA EA per lo schema di

Rapporto di prova: Nº 16/1419 Data emissione:

18/04/16

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:	05/04/16 ore 11:00 - Verbale N° 16/227 - PO N°02 Rev. 8
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	05/04/16
Data inizio analisi:	05/04/16
Data fine analisi:	06/04/16

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Acqua di rete - Origine: bagno Municipio

Identificazione campione:

ns. Nº interno 16/3587

Temperatura di prelievo:

13,2°C

Aspetto campione:

liquido limpido incolore

Temperatura registrata in Laboratorio:

4,7°C

Prova		Risultato di prova		Incertezza (•) Limite Limite inferiore superiore	D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
	Conta di Batteri coliformi a 37°C Conta di Escherichia coli	J	0	-	0 0		ISO 9308-2:2012 ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Acqua di rete - Origine: fontanella Ardena

Identificazione campione:

ns. Nº interno 16/3588

Temperatura di prelievo:

11,0°C

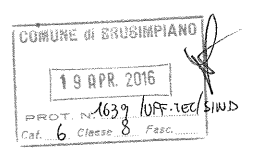
Aspetto campione:

liquido limpido incolore

Temperatura registrata in Laboratorio:

4,7°C

Prova	Risultato di prova	Incertezza (•) Limite Limite inferiore superiore	D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
Conta di Batteri coliformi a 37°C Conta di Escherichia coli	10 00000000000000000000000000000000000	-	1	1	ISO 9308-2:2012 ISO 9308-2:2012





(*) Incertezza = Per le prove microbiologiche l'incertezza di N = Prova non accreditata da ACCREDIA A = Prova accreditata da ACCREDIA 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.