

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



LAB Nº 0502

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 14/1053 Data emissione: 21/03/14

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:

Data e ora campionamento:

Punto di prelievo:

Data ricevimento campione in laboratorio:

Data inizio analisi:

Data fine analisi:

a cura ns. personale Tecnico (non soggetto ad accreditamento ACCREDIA)

a cura ns. personale Tecnico

19/03/14 ore 11:25 · Verbale N° 14/230 – PO N°02 Rev. 7 e PO N°34 Rev. 2

rubinetto

19/03/14

19/03/14

20/03/14

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Acqua Sorgente Copns. Nº interno 14/2546

Identificazione campione: Temperatura di prelievo:

Aspetto campione:

8.8°C

8.8°C

liquido limpido incolore

Temperatura di trasporto:

5,8°C

	Prova	Risultato di prova	Incertezza (°) Limite Limite inferiore superiore	D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
***************************************	A Batteri coliformi a 37°C A Escherichia coli	() ()	-	()	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012 ISO 9308-2:2012
	N Piombo	<1	-	10	μg Pb/l	APAT CNR IRSA 3230B Man. 29:2003

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Acqua di rete - Origine: bagno Municipio

Identificazione campione:

ns. Nº interno 14/2547

Temperatura di prelievo:

9.6°C

Aspetto campione:

liquido limpido incolore

Temperatura di trasporto:

5,8°C

	Prova	Risultato di prova	Incertezza (ø) Limite Limite inferiore superiore	D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misuca	Metodo di prova
A	Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Escherichia coli	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
N	Piombo	<1	-	10	µg Рb/l	APAT CNR IRSA 3230B Man, 29:2003

Il Responsabile del Laboratorio

Il Responsabile Tecnico

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. Per le prove chimico disiche l'incertezza di misura indicata è il coefficiente di variazione percentuale (CV%) espresso come intervallo di concentrazione. 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.