



## 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. 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° 14/5052  
 Data emissione: 18/12/14  
 Pag. 1/2

Richiedente  
 Comunità Montana Valli del Verbano  
 Via Provinciale, 1140  
 21030 Cassano Valcuvia (VA)

### ACQUEDOTTO COMUNALE DI PORTO VALTRAVAGLIA

Campionamento:	a cura ns. personale Tecnico (non soggetto ad accreditamento ACCREDIA)
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Data e ora campionamento:	09/12/14 ore 10:15 - Verbale N° 14/932 - PO N°02 Rev. 7 c PO N°34 Rev. 2
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	09/12/14
Data inizio analisi:	09/12/14
Data fine analisi:	10/12/14

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: scantinato Musadino Alimentari				
Identificazione campione:	ns. N° interno 14/12198				
Temperatura di prelievo:	11,6°C				
Aspetto campione:	liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:	5,9°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore	D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unità di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <i>Escherichia coli</i>	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
N Cloro residuo libero	<0,05	-	(minimo 0,2)	mg Cl <sub>2</sub> /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: bagno Scuola				
Identificazione campione:	ns. N° interno 14/12199				
Temperatura di prelievo:	16,3°C				
Aspetto campione:	liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:	5,9°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore	D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unità di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <i>Escherichia coli</i>	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
N Cloro residuo libero	<0,05	-	(minimo 0,2)	mg Cl <sub>2</sub> /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003

COMUNE DI  
 PORTO VALTRAVAGLIA (Va)

19 DIC 2014

5190

Classe ..... Fasc