



# Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd.  
 accreditamento Ucas 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 scheme di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 14/1051  
 Data emissione: 21/03/14  
 Pag. 1/2

Richiedente  
 Comunità Montana Valli del Verbano  
 Via Provinciale, 1140  
 21030 Cassano Valcurvia (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: 13/03/14 ore 08:30 - Verbale N° 14/208 - PO N°02 Rev. 7 e PO N°34 Rev. 2  
 Punto di prelievo: rubinetto  
 Data ricevimento campione in laboratorio: 13/03/14  
 Data inizio analisi: 13/03/14  
 Data fine analisi: 14/03/14

Denominazione attribuita dal Richiedente: **Acqua di rete - Origine: bagno Muceno**  
 Identificazione campione: ns. N° interno 14/2334  
 Temperatura di prelievo: 79,2°C  
 Aspetto campione: liquido limpido incolore  
 Temperatura di trasporto: 5,3°C

Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.L.vo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
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 Musadino**  
 Identificazione campione: ns. N° interno 14/2335  
 Temperatura di prelievo: 7,6°C  
 Aspetto campione: liquido limpido incolore  
 Temperatura di trasporto: 5,3°C

Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.L.vo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A Batteri coliformi a 37°C	2	1	7	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)

22 MAR. 2014

PROT. N° 159

Tit. 4 Classe \_\_\_\_\_ Fasc. \_\_\_\_\_



## 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

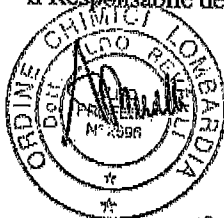
Rapporto di prova: N° 14/1051  
 Data emissione: 21/03/14  
 Pag. 2/2

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

Prova		Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unità di misura	Metodo di prova
Denominazione attribuita dal Richiedente: <b>Acqua di rete - Origine: bagno Scuole</b>							
Identificazione campione: ns. N° interno 14/2336							
Temperatura di prelievo: 8,3°C							
Aspetto campione: liquido limpido incolore							
Temperatura di trasporto: 5,3°C							
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

Prova		Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unità di misura	Metodo di prova
Denominazione attribuita dal Richiedente: <b>Acqua di rete - Origine: bagno Municipio</b>							
Identificazione campione: ns. N° interno 14/2337							
Temperatura di prelievo: 9,0°C							
Aspetto campione: liquido limpido incolore							
Temperatura di trasporto: 5,3°C							
A	Batteri coliformi a 37°C	2	1	7	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

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'analisi (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.

Via Cilea, 21 - 21021 Angera (VA) - Tel 0331/930312 - 0331/960450 - Fax 0331/932728 - E-mail: segreteria@labangera.com  
 www.labangera.it - C.F./P.IVA 01574340129 - R.E.A. 204081 - Capitale sociale versato € 36.400,00