



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° 14/3593

Data emissione: 22/09/14

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:	10/09/14 ore 09:00 – Verbale N° 14/677 – PO N°02 Rev. 7 e PO N°34 Rev. 2
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	10/09/14
Data inizio analisi:	10/09/14
Data fine analisi:	11/09/14

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: bagno Municipio					
Identificazione campione:	ns. N° interno 14/8374					
Temperatura di prelievo:	18,6°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura di trasporto:	7,2°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (●) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' 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 ₂ /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: bagno Scuole					
Identificazione campione:	ns. N° interno 14/8375					
Temperatura di prelievo:	17,8°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura di trasporto:	7,2°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (●) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' 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 ₂ /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003



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° 14/3593
Data emissione: 22/09/14
Pag. 2/2

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

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: fontanella Muceno				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/8376				
Temperatura di prelievo:		18,1°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		7,2°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' 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 ₂ /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Musadino				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/8377				
Temperatura di prelievo:		18,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		7,2°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' 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 ₂ /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' 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.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
 DEPARTMENT OF CHEMISTRY
 5712 S. UNIVERSITY AVENUE
 CHICAGO, ILLINOIS 60637

