

Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l. Unipersonale

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd. Certificato n. 091071A
Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. N° 703.59.110/3697
Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo n° 0300123104001



LAB N° 6502

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 17/1157
Data emissione: 10/04/17
Pag. 1/2

COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA (Va)	
12 APR 2017	
2001	
PROT. N° 2001	
COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA	
Tit.	Classe
Fasc.	

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

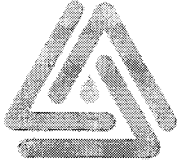
ACQUEDOTTO COMUNALE DI PORTO VALTRAVAGLIA

Campionamento:	a cura ns. personale Tecnico (non soggetto ad accreditamento ACCREDIA)
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Data e ora campionamento:	06/04/17 ore 09:30 – Verbale N° 17/204 – PO N°02 Rev. 9
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	06/04/17
Data inizio analisi:	06/04/17
Data fine analisi:	07/04/17

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: lavandino Municipio				
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/3087				
Temperatura di prelievo:		12,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		4,1°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A	Conta di Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Conta di <i>Escherichia coli</i>	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: lavandino Asilo Muceno				
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/3088				
Temperatura di prelievo:		10,3°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		4,1°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A	Conta di Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Conta di <i>Escherichia coli</i>	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: lavandino Alimentari Musadino				
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/3089				
Temperatura di prelievo:		11,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		4,1°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A	Conta di Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Conta di <i>Escherichia coli</i>	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012



Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l. Unipersonale

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd. 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

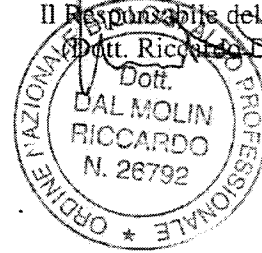
Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 17/1157
Data emissione: 10/04/17
Pag. 2/2

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

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: lavandino Scuole medie				
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/3090				
Temperatura di prelievo:		11,3°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		4,1°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A	Conta di Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Conta di <i>Escherichia coli</i>	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Riccardo Dal Molin



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.