



# Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l. Unipersonale

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM CERT Certificato N.IT16-18602  
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° 18/0450  
Data emissione: 14/02/18  
Pag. 1/2

COMUNE DI  
**PORTO VALTRAVAGLIA (Va)**

**15 FEB 2018**

PROT. N° 986  
Tit. A 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:	31/01/18 ore 09:20 – Verbale N° 18/054 – PO N°02 Rev. 9
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	31/01/18
Data inizio analisi:	31/01/18
Data fine analisi:	05/02/18

Denominazione attribuita dal Richiedente:	<b>Acqua di rete – Origine: lavandino Asilo Muceno</b>					
Identificazione campione:	ns. N° interno 18/1053					
Temperatura di prelievo:	14,2°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	4,8°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 microrganismi vitali: Conteggio colonie a 22°C	9	4	13	senza variazioni anomale	UFC/1 ml UNI EN ISO 6222:2001
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:	<b>Acqua di rete – Origine: lavandino alimentari Musadino</b>					
Identificazione campione:	ns. N° interno 18/1054					
Temperatura di prelievo:	13,9°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	4,8°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 microrganismi vitali: Conteggio colonie a 22°C	1	<1	1	senza variazioni anomale	UFC/1 ml UNI EN ISO 6222:2001
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



Rapporto di prova: N° 18/0450

Data emissione: 14/02/18

Pag. 2/2

Richiedente

Comunità Montana Valli del Verbano

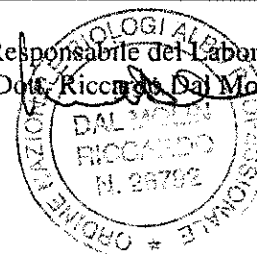
Via Provinciale, 1140

21030 Cassano Valcuvia (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		<b>Acqua di rete – Origine: lavandino Scuola</b>					
Identificazione campione:		ns. N° interno 18/1055					
Temperatura di prelievo:		17.9°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		4.8°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 microrganismi vitali: Conteggio colonie a 22°C	2	<1	3	senza variazioni anomale	UFC/l ml	UNI EN ISO 6222:2001
A	Conta di Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Conta di <i>Escherichia coli</i>	0	-	0	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		<b>Acqua di rete – Origine: lavandino Municipio</b>					
Identificazione campione:		ns. N° interno 18/1056					
Temperatura di prelievo:		18.0°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		4.8°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 microrganismi vitali: Conteggio colonie a 22°C	9	5	13	senza variazioni anomale	UFC/l ml	UNI EN ISO 6222:2001
A	Conta di Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Conta di <i>Escherichia coli</i>	0	-	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' 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.