



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° 17/4284
Data emissione: 10/11/17
Pag. 1/3

COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA (Va)	
14 NOV 2017	
PROT. N° <u>6248</u>	
Tit. <u>A</u> 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:	09/11/17 ore 10:30 – Verbale N° 17/812 – PO N°02 Rev. 9
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	09/11/17
Data inizio analisi:	09/11/17
Data fine analisi:	10/11/17

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: bagno Municipio					
Identificazione campione:	ns. N° interno 17/11034					
Temperatura di prelievo:	13,3°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	6,2°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	3	1	9	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: fontanella Muceno					
Identificazione campione:	ns. N° interno 17/11035					
Temperatura di prelievo:	12,8°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	6,2°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	66	47	94	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A Conta di <i>Escherichia coli</i>	4	2	11	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° 17/4284
Data emissione: 10/11/17
Pag. 2/3

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

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: fontanella Musadino				
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/11036				
Temperatura di prelievo:		12,8°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		6,2°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: bagno Scuole				
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/11037				
Temperatura di prelievo:		17,7°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		6,2°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: fontanella Sozzoni				
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/11038				
Temperatura di prelievo:		11,4°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		6,2°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	2	1 7	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

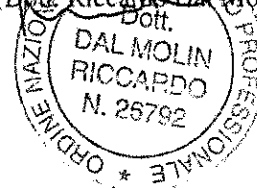
Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 17/4284
Data emissione: 10/11/17
Pag. 3/3

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

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: fontanella Petrolo					
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/11039					
Temperatura di prelievo:		12,8°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		6,2°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	10	5	19	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.