

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 il controllo n° 0800123104001



LAB N° 0502

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme-IT

Rapporto di prova: N° 17/3354
 Data emissione: 18/09/17
 Pag. 1/3

COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA (Va)		
19 SET 2017		
PROT. N°	5033	
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:	11/09/17 ore 09:10 - Verbale N° 17/663 - PO N°02 Rev. 9
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	11/09/17
Data inizio analisi:	11/09/17
Data fine analisi:	12/09/17

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: lavandino Asilo Muceno
Identificazione campione:	ns. N° interno 17/8733
Temperatura di prelievo:	16,4°C
Aspetto campione:	liquido limpido incolore
Temperatura registrata in Laboratorio:	5,3°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	1	<1	6	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 Petrolo
Identificazione campione:	ns. N° interno 17/8734
Temperatura di prelievo:	15,9°C
Aspetto campione:	liquido limpido incolore
Temperatura registrata in Laboratorio:	5,3°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	27	18	42	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A Conta di <i>Escherichia coli</i>	2	1	7	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° 17/3354

Data emissione: 18/09/17

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 Sozzoni					
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/8735					
Temperatura di prelievo:		15,7°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,3°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	25	16	39	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Conta di <i>Escherichia coli</i>	3	1	9	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: fontanella Alimentari Musadino					
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/8736					
Temperatura di prelievo:		16,2°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,3°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	41	28	59	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Conta di <i>Escherichia coli</i>	9	4	17	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: fontanella Ronchetto					
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/8737					
Temperatura di prelievo:		17,4°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,3°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



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° 9502

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 17/3354

Data emissione: 18/09/17

Pag. 3/3

Richiedente

Comunità Montana Valli del Verbano

Via Provinciale, 1140

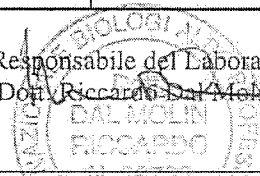
21030 Cassano Valcuvia (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: lavandino Scuola					
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/8738					
Temperatura di prelievo:		16,4°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,3°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	1	<1	6	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 Municipio					
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/8739					
Temperatura di prelievo:		17,2°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,3°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 San Michele					
Identificazione campione:		ns. N° interno 17/8740					
Temperatura di prelievo:		6,4°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,3°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	9	4	17	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' 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.