

# Laboratorio Analisi Ambientali S.r.l. Unipersonale

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

UTC



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° 16/2885  
 Data emissione: 28/07/16  
 Pag. 1/2

PORTO VALTRAVAGLIA (Vb)

29 LUG. 2016

PROT. N° 3691

Tit. 4

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

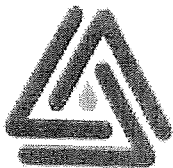
## ACQUEDOTTO COMUNALE DI PORTO VALTRAVAGLIA

Campionamento:	a cura ns. personale Tecnico (non soggetto ad accreditamento ACCREDIA)
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Data e ora campionamento:	11/07/16 ore 09:20 - Verbale N° 16/515 - PO N°02 Rev. 8 e PO N°34 Rev. 2
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	11/07/16
Data inizio analisi:	11/07/16
Data fine analisi:	12/07/16

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: fontanella Muceno					<i>attaccato rete campo</i>
Identificazione campione:	ns. N° interno 16/7617					
Temperatura di prelievo:	18,2°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	5,2°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A 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 Petrolo					<i>privato</i>
Identificazione campione:	ns. N° interno 16/7618					
Temperatura di prelievo:	23,0°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	5,2°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Conta di Batteri coliformi a 37°C	6	3	14	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
A Conta di Enterococchi	0	-	-	0	MPN/100 ml	ASTM D6503:2014

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua Bacino Campo					<i>- tutto nuovo - Vall'Fay Pavolo Route Sole Porto</i>
Identificazione campione:	ns. N° interno 16/7619					
Temperatura di prelievo:	11,2°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	5,2°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Conta di Batteri coliformi a 37°C	5	2	12	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A Conta di <i>Escherichia coli</i>	1	<1	6	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.  
 accreditamento Ukas n. 245 Certificato n. 091071°  
 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° 16/2885  
 Data emissione: 28/07/16  
 Pag. 2/2

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

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua Bacino Fontanone				
Identificazione campione:		ns. N° interno 16/7620				
Temperatura di prelievo:		12,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,2°C				
		<i>Sau Michele</i>				
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	7	4	15	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 Bacino San Michele				
Identificazione campione:		ns. N° interno 16/7621				
Temperatura di prelievo:		10,9°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,2°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	22	14	35	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A Conta di <i>Escherichia coli</i>	5	2	12	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A Conta di Enterococchi	1	< 1	6	0	MPN/100 ml	ASTM D6503:2014

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.