

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



LAE N° 0502

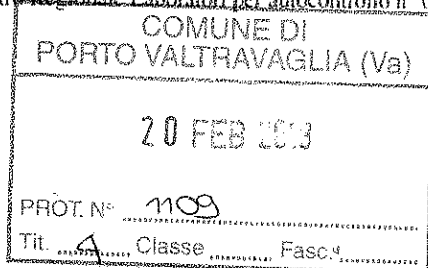
Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 18/0462

Data emissione: 15/02/18

Pag. 1/2



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:	12/02/18 ore 09:00 – Verbale N° 18/083 – PO N°02 Rev. 9
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	12/02/18
Data inizio analisi:	12/02/18
Data fine analisi:	15/02/18

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete – Origine: bagno Municipio				
Identificazione campione:		ns. N° interno 18/1660				
Temperatura di prelievo:		8,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		3,0°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	17	11	23	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:		Acqua di rete – Origine: bagno Muceno				
Identificazione campione:		ns. N° interno 18/1661				
Temperatura di prelievo:		7,6°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		3,0°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	4	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



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 IMLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA IMLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 18/0462

Data emissione: 15/02/18

Pag. 2/2

Richiedente

Comunità Montana Valli del Verbano

Via Provinciale, 1140

21030 Cassano Valcuvia (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete – Origine: bagno Musadino				
Identificazione campione:		ns. N° interno 18/1662				
Temperatura di prelievo:		9,1°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		3,0°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	26	19	33	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:		Acqua di rete – Origine: bagno Scuole				
Identificazione campione:		ns. N° interno 18/1663				
Temperatura di prelievo:		7,4°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		3,0°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	26	19	33	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

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.