



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

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° 16/4329
Data emissione: 15/11/16
Pag. 1/2

COMUNE DI
PORTO VALTRAVAGLIA (VA)
15 NOV 2016
5661
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:	08/11/16 ore 10:00 – Verbale N°16/806 – PO N°02 Rev. 8
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	08/11/16
Data inizio analisi:	08/11/16
Data fine analisi:	09/11/16

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Asilo Muceno				
Identificazione campione:		ns. N° interno 16/12052				
Temperatura di prelievo:		15,2°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 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 Alimentari Musadino				
Identificazione campione:		ns. N° interno 16/12053				
Temperatura di prelievo:		16,0°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 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 elementari				
Identificazione campione:		ns. N° interno 16/12054				
Temperatura di prelievo:		19,1°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 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