



Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

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



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° 15/0123
 Data emissione: 21/01/15
 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: 14/01/15 ore 10:40 - Verbale N° 15/009 - PO N°02 Rev. 7 e PO N°34 Rev. 2
 Punto di prelievo: rubinetto
 Data ricevimento campione in laboratorio: 14/01/15
 Data inizio analisi: 14/01/15
 Data fine analisi: 15/01/15

Denominazione attribuita dal Richiedente: **Acqua di rete - Origine: bagno Municipio**
 Identificazione campione: ns. N° interno 15/0508
 Temperatura di prelievo: 10.1°C
 Aspetto campione: liquido limpido incolore
 Temperatura di trasporto: 5.0°C

Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.L.vo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A Batteri coliformi	0	-	-	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2000
A <i>Escherichia coli</i>	0	-	-	0	UFC/100 ml	M.U. 1185:2001
N Cloro residuo libero	<0.05	-	-	(minimo 0.2)	mg Cl ₂ /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003

Denominazione attribuita dal Richiedente: **Acqua di rete - Origine: bagno Scuole**
 Identificazione campione: ns. N° interno 15/0509
 Temperatura di prelievo: 10.2°C
 Aspetto campione: liquido limpido incolore
 Temperatura di trasporto: 5.0°C

Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.L.vo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A Batteri coliformi	0	-	-	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2000
A <i>Escherichia coli</i>	0	-	-	0	UFC/100 ml	M.U. 1185:2001
N Cloro residuo libero	<0.05	-	-	(minimo 0.2)	mg Cl ₂ /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003

COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA (Va)

24 GEN. 2015

PH: 357
 TR: 4 Classe Fase



Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

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



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° 15/0123
Data emissione: 21/01/15
Pag. 2/2

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

Denominazione attribuita dal Richiedente: Acqua di rete - Origine: bar Muceno
Identificazione campione: ns. N° interno 15/0510
Temperatura di prelievo: 9,6°C
Aspetto campione: liquido limpido incolore
Temperatura di trasporto: 5,0°C

Table with 6 columns: Prova, Risultato di prova, Incertezza (Limite inferiore, Limite superiore), D.L.vo 31/01 Valore di parametro, Unità di misura, Metodo di prova. Rows include Batteri coliformi, Escherichia coli, and Cloro residuo libero.

Denominazione attribuita dal Richiedente: Acqua di rete - Origine: Alimentari Musadino
Identificazione campione: ns. N° interno 15/0511
Temperatura di prelievo: 8,8°C
Aspetto campione: liquido limpido incolore
Temperatura di trasporto: 5,0°C

Table with 6 columns: Prova, Risultato di prova, Incertezza (Limite inferiore, Limite superiore), D.L.vo 31/01 Valore di parametro, Unità di misura, Metodo di prova. Rows include Batteri coliformi, Escherichia coli, and Cloro residuo libero.

Il Responsabile del Laboratorio



Il Responsabile Tecnico



COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA

24 GEN. 2015

PRE: 357
TR: 4 Classe Pas.

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.