



COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA

PROVINCIA DI VARESE
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° 15/3934

Data emissione: 30/09/15

Pag. 1/3

Richiedente

Comunità Montana Valli del Verbano

Via Provinciale, 1140

21030 Cassano Valcuvia (VA)

7 OTT. 2015
PROT N° 4481
R. 4

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:	09/09/15 ore 10:10 – Verbale N°15/836 – PO N°02 Rev. 8 e PO N°34 Rev. 2
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	09/09/15
Data inizio analisi:	09/09/15
Data fine analisi:	10/09/15

Denominazione attribuita dal Richiedente: **Acqua di rete – Origine: alimentari Musadino**
 Identificazione campione: ns. N° interno 15/9238
 Temperatura di prelievo: 17,2°C
 Aspetto campione: liquido limpido incolore
 Temperatura registrata in Laboratorio: 5,6°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
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: asilo Muceno**
 Identificazione campione: ns. N° interno 15/9239
 Temperatura di prelievo: 19,3°C
 Aspetto campione: liquido limpido incolore
 Temperatura registrata in Laboratorio: 5,6°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	83	60	118	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A Conta di <i>Escherichia coli</i>	0	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
N Cloro residuo libero	<0,05	-	-	(minimo 0,2)	mg Cl ₂ /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003



COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA

PROVINCIA DI VARESE
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° 15/3934
Data emissione: 30/09/15
Pag. 2/3

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

7 OTT. 2015
4651

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete – Origine: Sozzoni				
Identificazione campione:		ns. N° interno 15/9240				
Temperatura di prelievo:		18,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,6°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	2	1	7	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: Petrolo				
Identificazione campione:		ns. N° interno 15/9241				
Temperatura di prelievo:		20,5°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,6°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	2	1	7	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: scuole elementari				
Identificazione campione:		ns. N° interno 15/9242				
Temperatura di prelievo:		19,7°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,6°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
N	Cloro residuo libero	<0,05	-	-	(minimo 0,2)	mg Cl ₂ /l APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003



COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA

PROVINCIA DI VARESE
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° 15/3934
Data emissione: 30/09/15
Pag. 3/3

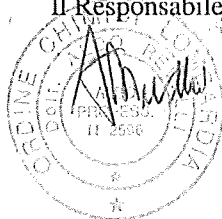
Richiedente
Comunità Montana Valli del Verbano
Via Provinciale, 1140
21030 Cassano Valcuva (VA)

7 OTT. 2015
4451

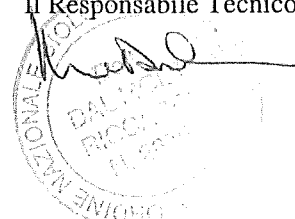
Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete – Origine: municipio					
Identificazione campione:		ns. N° interno 15/9243					
Temperatura di prelievo:		19,7°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,6°C					
Prova	Risultato di prova	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	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
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: San michele					
Identificazione campione:		ns. N° interno 15/9244					
Temperatura di prelievo:		17,0°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:		5,6°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	10	5	19	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



Il Responsabile Tecnico



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. Per le prove chimico-fisiche l'incertezza di misura indicata è il coefficiente di variazione percentuale (CV%) espresso come intervallo di concentrazione. 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.