



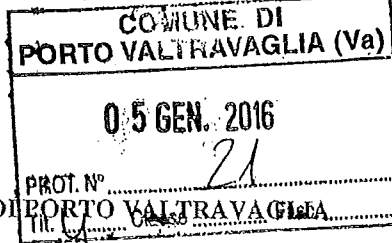
Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

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° 15/5265
Data emissione: 11/12/15
Pag. 1/2



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

ACQUEDOTTO COMUNALE DI PORTO VALTRAVAGLIA

a cura ns. personale Tecnico	a cura ns. personale Tecnico (non soggetto ad accreditamento ACCREDIA)
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Data e ora campionamento:	09/12/15 ore 09:45 – Verbale N°15/1075 – PO N°02 Rev. 8 e PO N°34 Rev. 2
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	09/12/15
Data inizio analisi:	09/12/15
Data fine analisi:	10/12/15

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete – Origine: bagno Scuola				
Identificazione campione:		ns. N° interno 15/13642				
Temperatura di prelievo:		16,3°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		3,7°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: fontanella Muceno				
Identificazione campione:		ns. N° interno 15/13643				
Temperatura di prelievo:		9,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		3,7°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	0,17	0,15 0,19	(minimo 0,2)	mg Cl ₂ /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003



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

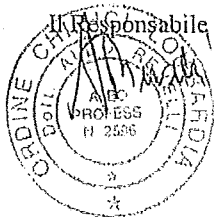
Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 15/5265
Data emissione: 11/12/15
Pag. 2/2

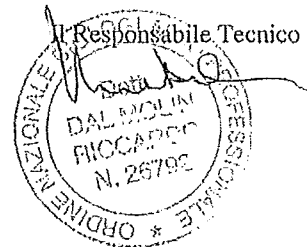
Richiedente
Comunità Montana Valli del Verbano
Via Provinciale, 1140
21030 Cassano Valcuvia (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete – Origine: scantinato Musadino				
Identificazione campione:		ns. N° interno 15/13644				
Temperatura di prelievo:		6,8°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		3,7°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: bagno Municipio				
Identificazione campione:		ns. N° interno 15/13645				
Temperatura di prelievo:		9,8°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		3,7°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



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.



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 analisi microbiologiche n° 0200123104001

PORTO VALTRAVAGLIA (Va)

23 FEB. 2016

Richiedente

Comunità Montana Valli del Verbano

Via Provinciale, 1140

21030 Cassano Valcuvia (VA)

Rapporto di prova: N° 16/0254

Data emissione: 29/01/16

Pag. 1/2



LAB N° 0502

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

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:	20/01/16 ore 08:45 - Verbale N° 16/031 - PO N°02 Rev. 8
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	20/01/16
Data inizio analisi:	20/01/16
Data fine analisi:	21/01/16

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: bagno Municipio					
Identificazione campione:	ns. N° interno 16/0478					
Temperatura di prelievo:	6,4°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	3,6°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: Muceno bancone Bar Mediterraneo					
Identificazione campione:	ns. N° interno 16/0483					
Temperatura di prelievo:	9,7°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	3,6°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	1	<1 6	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
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: scantinato Alimentari Musadino					
Identificazione campione:	ns. N° interno 16/0484					
Temperatura di prelievo:	9,7°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura registrata in Laboratorio:	3,6°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	1	<1 6	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

Via Cilea, 21 - 21021 Angera (VA) - Tel 0331/930312 - 0331/960450 - Fax 0331/932728 - E-mail: segreteria@labangera.com
www.labangera.it - C.F./P.IVA 01574340129 - R.E.A. 204081 - Capitale sociale versato € 68.000,00



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 Prof. N° 703.59.110/3697
Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo n° 0300123104001



LAB N° 0502

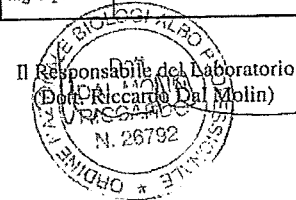
Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation schema IL

Rapporto di prova: N° 16/0254
Data emissione: 29/01/16
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 Scuole				
Identificazione campione:		ns. N° interno 16/0485				
Temperatura di prelievo:		9,7°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura registrata in Laboratorio:		3,6°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.29:2002



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.

Via Cilea, 21 - 21021 Angera (VA) - Tel 0331/930312 - 0331/960450 - Fax 0331/932728 - E-mail: segreteria@labangera.com
www.labangera.it - C.F./P.IVA 01574340129 - R.E.A. 204081 - Capitale sociale versato € 68.000,00