



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° 14/3268

Data emissione: 27/08/14

Pag. 1/3

Richiedente

Comunità Montana Valli del Verbano

Via Provinciale, 1140

21030 Cassano Valcuvia (VA)

ACQUEDOTTO COMUNALE DI PORTO VALTRAVALGIA

Campionamento:	a cura ns. personale Tecnico (non soggetto ad accreditamento ACCREDIA)
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Data e ora campionamento:	26/08/14 ore 08:30- Verbale N° 14/626 - PO N°02 Rev. 7
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	26/08/14
Data inizio analisi:	26/08/14
Data fine analisi:	27/08/14

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: bagno Municipio					
Identificazione campione:	ns. N° interno 14/7851					
Temperatura di prelievo:	16,2°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura di trasporto:	7,0°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	0	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <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 14/7852					
Temperatura di prelievo:	16,1°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura di trasporto:	7,0°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	5	2	12	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <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 Musadino					
Identificazione campione:	ns. N° interno 14/7853					
Temperatura di prelievo:	15,6°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura di trasporto:	7,0°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	3	1	9	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <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



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° 14/3268

Data emissione: 27/08/14

Pag. 2/3

Richiedente

Comunità Montana Valli del Verbano

Via Provinciale, 1140

21030 Cassano Valcuvia (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Ronchetto				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/7854				
Temperatura di prelievo:		14,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		7,0°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A	Batteri coliformi a 37°C	-		0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	<i>Escherichia coli</i>	-		0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno San Michele				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/7855				
Temperatura di prelievo:		13,6°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		7,0°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A	Batteri coliformi a 37°C	-		0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	<i>Escherichia coli</i>	-		0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Sozzoni				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/7856				
Temperatura di prelievo:		16,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		7,0°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A	Batteri coliformi a 37°C	3	1 9	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	<i>Escherichia coli</i>	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012



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° 14/3268
Data emissione: 27/08/14
Pag. 3/3

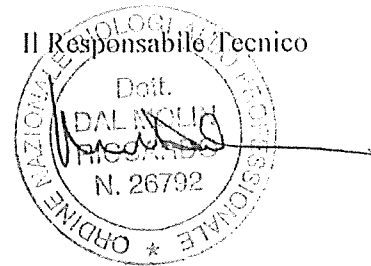
Richiedente
Comunità Montana Valli del Verbano
Via Provinciale, 1140
21030 Cassano Valcuvia (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Petrolo					
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/7857					
Temperatura di prelievo:		16,1°C					
Aspetto campione:		liquido limpido incolore					
Temperatura di trasporto:		7,0°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (•)		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova	
		Limite inferiore	Limite superiore				
A	Batteri coliformi a 37°C	83	60	118	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	<i>Escherichia coli</i>	3	1	9	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'analisi (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.

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° 14/3047

Data emissione: 07/08/14

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:	05/08/14 ore 11:00- Verbale N° 14/589 - PO N°02 Rev. 7
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	05/08/14
Data inizio analisi:	05/08/14
Data fine analisi:	06/08/14

Denominazione attribuita dal Richiedente:	Acqua di rete - Origine: bagno Municipio					
Identificazione campione:	ns. N° interno 14/7372					
Temperatura di prelievo:	19,9°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura di trasporto:	5,1°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	18	11	29	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <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 14/7373					
Temperatura di prelievo:	18,0°C					
Aspetto campione:	liquido limpido incolore					
Temperatura di trasporto:	5,1°C					
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	1	<1	6	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <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



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 H° 0502

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 14/3047

Data emissione: 07/08/14

Pag. 2/2

Richiedente

Comunità Montana Valli del Verbano

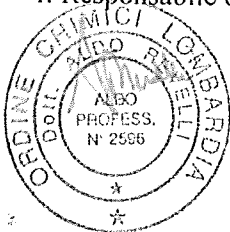
Via Provinciale, 1140

21030 Cassano Valcuvia (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: scantinato Musadino				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/7374				
Temperatura di prelievo:		16,8°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		5,1°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (°) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	1	<1	6	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <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 Scuola				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/7375				
Temperatura di prelievo:		21,8°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		5,1°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (°) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	0	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <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



= 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'analisi (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 prodotto e non va riportato sul medesimo.