



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° 14/3095

Data emissione: 11/08/14

Pag. 1/3

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:	11/06/14 ore 08:20 – Verbale N° 14/447 – PO N°02 Rev. 7 e PO N°34 Rev. 2				
Punto di prelievo:	rubinetto				
Data ricevimento campione in laboratorio:	11/06/14				
Data inizio analisi:	11/06/14				
Data fine analisi:	12/06/14				

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: fontanella Petrolo				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/5151				
Temperatura di prelievo:		17,4°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		6,9°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	6	3 14	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012	
A <i>Escherichia coli</i>	0		0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012	

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: fontanella Sozzoni				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/5152				
Temperatura di prelievo:		18,6°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		6,9°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	

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Ronchetto				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/5153				
Temperatura di prelievo:		19,1°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		6,9°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	



Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd.

accreditamento Ucas 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° 14/3095

Data emissione: 11/08/14

Pag. 2/3

Richiedente

Comunità Montana Valli del Verbano

Via Provinciale, 1140

21030 Cassano Valcuvia (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Acqua di rete - Origine: fontanella Alpe San Michele

Identificazione campione:

ns. N° interno 14/5154

Temperatura di prelievo:

14,2°C

Aspetto campione:

liquido limpido incolore

Temperatura di trasporto:

6,9°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	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

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Acqua di rete - Origine: bagno Municipio

Identificazione campione:

ns. N° interno 14/5155

Temperatura di prelievo:

19,6°C

Aspetto campione:

liquido limpido incolore

Temperatura di trasporto:

6,9°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	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 IRS 4080 Man. 29:2003

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Acqua di rete - Origine: bagno Musadino

Identificazione campione:

ns. N° interno 14/5156

Temperatura di prelievo:

17,2°C

Aspetto campione:

liquido limpido incolore

Temperatura di trasporto:

6,9°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	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 IRS 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° 14/3095

Data emissione: 11/08/14

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 Muceno

Identificazione campione:

ns. N° interno 14/5157

Temperatura di prelievo:

17,3°C

Aspetto campione:

liquido limpido incolore

Temperatura di trasporto:

6,9°C

Prova		Risultato di prova	Incognita (*)	D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
			Limite inferiore Limite superiore			
A	Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Escherichia coli	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
N	Cloro residuo libero	<0,05	-	(minimo 0,2)	mg Cl ₂ /l	APAT CNR IRS 4080 Man. 29:2003

Denominazione attribuita dal Richiedente:

Acqua di rete - Origine: bagno Scuole Porto

ns. N° interno 14/5158

16,2°C

liquido limpido incolore

6,9°C

Identificazione campione:

16,2°C

Temperatura di prelievo:

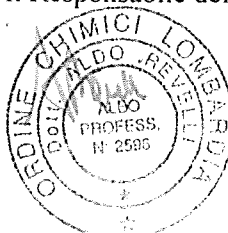
liquido limpido incolore

Temperatura di trasporto:

6,9°C

Prova		Risultato di prova	Incognita (*)	D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
			Limite inferiore Limite superiore			
A	Batteri coliformi a 37°C	3	1 9	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	Escherichia coli	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
N	Cloro residuo libero	<0,05	-	(minimo 0,2)	mg Cl ₂ /l	APAT CNR IRS 4080 Man. 29:2003

Il Responsabile del Laboratorio



Il Responsabile Tecnico



A = Prova accreditata da ACCREDIA N = Prova non accreditata da ACCREDIA (*) Incognita = Per le prove microbiologiche l'incognita 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. 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.