



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 schema TL

Rapporto di prova: N° 14/0267
 Data emissione: 30/01/14
 Pag. 1/2

COMUNE DI
 PORTO VALTRAVAGLIA (VA)
 - 7 FEB. 2014
 496
 PROT. N°
 4 Fasc.

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: | 28/01/14 ore 09:00 - Verbale N° 14/061 - PO N°02 Rev. 7 |
| Punto di prelievo: | rubinetto |
| Data ricevimento campione in laboratorio: | 28/01/14 |
| Data inizio analisi: | 28/01/14 |
| Data fine analisi: | 29/01/14 |

| Denominazione attribuita dal Richiedente: | Acqua di rete Origine: bagno Municipio | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|------------------|-----------------|
| Identificazione campione: | ns. N° interno 14/0755 | | | | |
| Temperatura di prelievo: | 7,6°C | | | | |
| Aspetto campione: | liquido limpido incolore | | | | |
| Temperatura di trasporto: | 4,1°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 |

| Denominazione attribuita dal Richiedente: | Acqua di rete - Origine: bagno Musadino | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|------------------|-----------------|
| Identificazione campione: | ns. N° interno 14/0756 | | | | |
| Temperatura di prelievo: | 6,2°C | | | | |
| Aspetto campione: | liquido limpido incolore | | | | |
| Temperatura di trasporto: | 4,1°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 |

| Denominazione attribuita dal Richiedente: | Acqua di rete - Origine: bagno Scuola | | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|------------------|-----------------|
| Identificazione campione: | ns. N° interno 14/0757 | | | | |
| Temperatura di prelievo: | 10,2°C | | | | |
| Aspetto campione: | liquido limpido incolore | | | | |
| Temperatura di trasporto: | 4,1°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 |



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° 14/0267

Data emissione: 30/01/14

Pag. 2/2

Richiedente

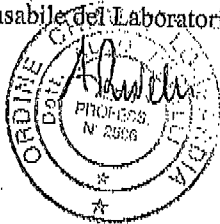
Comunità Montana Valli del Verbano

Via Provinciale, 1140

21030 Cassano Valcuvia (VA)

| Denominazione attribuita dal Richiedente: | | Acqua di rete - Origine: bagno Municipio | | | | |
|---|--------------------|--|---|------------------------------------|------------------|-----------------|
| Identificazione campione: | | ns. N° interno 14/0758 | | | | |
| Temperatura di prelievo: | | 10,4°C | | | | |
| Aspetto campione: | | liquido limpido incolore | | | | |
| Temperatura di trasporto: | | 4,1°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 |

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. 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.