



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° 14/4663
 Data emissione: 26/11/14
 Pag. 1/1

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: | 13/11/14 ore 09:00 - Verbale N° 14/856 - PO N°02 Rev. 7 |
| Punto di prelievo: | rubinetto |
| Data ricevimento campione in laboratorio: | 13/11/14 |
| Data inizio analisi: | 13/11/14 |
| Data fine analisi: | 14/11/14 |

| Denominazione attribuita dal Richiedente: | | Acqua di rete - Origine: fontanella Muceno | | | |
|---|--------------------|---|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Identificazione campione: | | ns. N° interno 14/11006 | | | |
| Temperatura di prelievo: | | 12,6°C | | | |
| Aspetto campione: | | liquido limpido incolore | | | |
| Temperatura di trasporto: | | 6,3°C | | | |
| Prova | Risultato di prova | Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore | D.Lvo 31/01 Valore di parametro | Unità 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: cucina Musadino | | | |
|---|--------------------|---|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Identificazione campione: | | ns. N° interno 14/11007 | | | |
| Temperatura di prelievo: | | 14,1°C | | | |
| Aspetto campione: | | liquido limpido incolore | | | |
| Temperatura di trasporto: | | 6,3°C | | | |
| Prova | Risultato di prova | Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore | D.Lvo 31/01 Valore di parametro | Unità 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 Municipio | | | |
|---|--------------------|---|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Identificazione campione: | | ns. N° interno 14/11008 | | | |
| Temperatura di prelievo: | | 13,6°C | | | |
| Aspetto campione: | | liquido limpido incolore | | | |
| Temperatura di trasporto: | | 6,3°C | | | |
| Prova | Risultato di prova | Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore | D.Lvo 31/01 Valore di parametro | Unità 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. (*) Prova non accreditata da ACCREDIA. 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 può intendersi come certificazione di prodotto e non va riportato sul medesimo.