



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 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. 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 Munipio | | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 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 IRSA 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 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

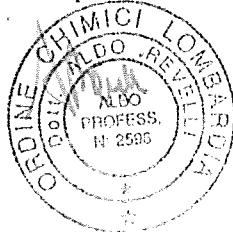
Rapporto di prova: N° 14/3095
Data emissione: 11/08/14
Pag. 3/3

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

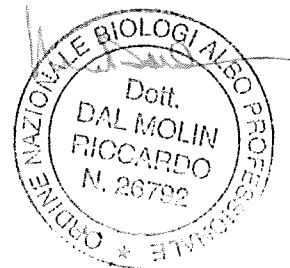
| Denominazione attribuita dal Richiedente: | | Acqua di rete - Origine: bagno Muceno | | | | |
|---|--------------------|---|---|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Identificazione campione: | | ns. N° interno 14/5157 | | | | |
| Temperatura di prelievo: | | 17,3°C | | | | |
| Aspetto campione: | | liquido limpido incolore | | | | |
| Temperatura di trasporto: | | 6,9°C | | | | |
| Prova | Risultato di prova | 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: bagno Scuole Porto | | | | |
|---|--------------------|---|---|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Identificazione campione: | | ns. N° interno 14/5158 | | | | |
| Temperatura di prelievo: | | 16,2°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 | 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 |

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.