



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° 15/0601

Data emissione: 18/02/15

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: | 09/02/15 ore 10:30 – Verbale N° 15/077 – PO N°02 Rev. 7 e PO N°34 Rev. 2 |
| Punto di prelievo: | rubinetto |
| Data ricevimento campione in laboratorio: | 09/02/15 |
| Data inizio analisi: | 09/02/15 |
| Data fine analisi: | 10/02/15 |

| Denominazione attribuita dal Richiedente: | Acqua di rete – Origine: bar Muceno | | | | | |
|---|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Identificazione campione: | ns. N° interno 14/1430 | | | | | |
| Temperatura di prelievo: | 8,7°C | | | | | |
| Aspetto campione: | liquido limpido incolore | | | | | |
| Temperatura di trasporto: | 4,8°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 |

| Denominazione attribuita dal Richiedente: | Acqua di rete – Origine: Alimentari Musadino | | | | | |
|---|--|------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Identificazione campione: | ns. N° interno 14/1431 | | | | | |
| Temperatura di prelievo: | 8,4°C | | | | | |
| Aspetto campione: | liquido limpido incolore | | | | | |
| Temperatura di trasporto: | 4,8°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 | 4 | 2 | 11 | 0 | MPN/100 ml | ISO 9308-2:2012 |
| A <i>Escherichia coli</i> | 1 | <1 | 6 | 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 |

| | | |
|--|--------|-------|
| COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA (Va) | | |
| 20 FEB. 2015 | | |
| PROT. N° | 783 | |
| Tit. <u>4</u> | Classe | Fasc. |



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° 15/0601
Data emissione: 18/02/15
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 Scuole | | | | | |
|---|--------------------------|--|------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Identificazione campione: | | ns. N° interno 14/1432 | | | | | |
| Temperatura di prelievo: | | 9,0°C | | | | | |
| Aspetto campione: | | liquido limpido incolore | | | | | |
| Temperatura di trasporto: | | 4,8°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 |
| 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 Sozzoni | | | | | |
|---|--------------------------|--|------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Identificazione campione: | | ns. N° interno 14/1433 | | | | | |
| Temperatura di prelievo: | | 6,2°C | | | | | |
| Aspetto campione: | | liquido limpido incolore | | | | | |
| Temperatura di trasporto: | | 4,8°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 | 7 | 4 | 15 | 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 Petrolo | | | | | |
|---|--------------------------|--|------------------|------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Identificazione campione: | | ns. N° interno 14/1434 | | | | | |
| Temperatura di prelievo: | | 7,6°C | | | | | |
| Aspetto campione: | | liquido limpido incolore | | | | | |
| Temperatura di trasporto: | | 4,8°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 |



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° 15/0601
Data emissione: 18/02/15
Pag. 3/3

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

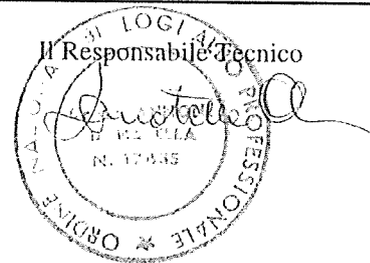
| Denominazione attribuita dal Richiedente: | | Acqua di rete – Origine: bagno Ronchetto | | | | |
|---|--------------------|--|------------------|------------------------------------|------------------|-----------------|
| Identificazione campione: | | ns. N° interno 14/1435 | | | | |
| Temperatura di prelievo: | | 8,8°C | | | | |
| Aspetto campione: | | liquido limpido incolore | | | | |
| Temperatura di trasporto: | | 4,8°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 |

| Denominazione attribuita dal Richiedente: | | Acqua di rete – Origine: bagnoMunicipio | | | | |
|---|--------------------|---|------------------|------------------------------------|------------------|-----------------|
| Identificazione campione: | | ns. N° interno 14/1436 | | | | |
| Temperatura di prelievo: | | 7,6°C | | | | |
| Aspetto campione: | | liquido limpido incolore | | | | |
| Temperatura di trasporto: | | 4,8°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 |

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.