



TECNOLOGIE D'IMPRESA Srl a socio unico
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di PGF Srl

Via Don Minzoni, 15
22060 CABIATE (CO)
Tel.: 031 76991 Fax: 031 7699199
e-mail: info@tecnoimp.it
Internet: www.tecnoimp.it



LAB N° 0175 L

Rapporto di prova n°: **1911724-013**

Descrizione: **acqua potabile Scuole - prel. c/o Porto Valtravaglia**

Accettazione: **1911724**

COMUNITÀ MONTANA VALLI DEL VERBANO

Data Prelievo: **03-dic-19**

VIA ASMARA, 56

Data Arrivo Camp.: **03-dic-19**

Data Inizio Prova: **03-dic-19**

21016 LUINO (VA) IT

Data Rapp. Prova: **06-dic-19**

Data Fine Prova: **06-dic-19**

Metodo di Campionamento

campionamento parametri microbiologici ISO 19458:2006

Modalità Ricevimento

campione prelevato da nostro personale

Risultati delle Prove

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|------------------------------------|------------|------------------------------|-----------|------------|--------|--------|
| conta delle colonie su agar a 22°C | UFC/ml | EN ISO 6222:1999 | 4 | [1;10] | | (1) |
| batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016 | 0 | | | 0 (1) |
| Escherichia coli | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016 | 0 | | | 0 (1) |

GIUDIZIO

Con riferimento ai valori limite di cui alle tabelle i risultati sono conformi al decreto sotto citato

Note:

Verbale di campionamento del 03/12/2019

Riferimenti di Legge Parametri

(1) Acque destinate al consumo umano - D.Lgs n. 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 e s.m.i.

Referente Misure Microbiologiche
Ordine Biologi Lombardia
Dott. Andrea Mandelli
Albo Professionale N°048373

Andrea Mandelli

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

L'incertezza e' calcolata con un livello di probabilità $p=0.95$ - K= fattore copertura, applicabile esclusivamente a prove quantitative, pari a 2,78 per le prove chimico/fisiche e 1,96 per le prove microbiologiche.

N.R. = Non rilevabile al metodo



TECNOLOGIE D'IMPRESA Srl a socio unico
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di PGF Srl
Via Don Minzoni, 15
22060 CABIATE (CO)
Tel.: 031 76991 Fax: 031 7699199
e-mail: info@tecnoimp.it
Internet: www.tecnoimp.it



LAB N° 0175 L

Rapporto di prova n°: **1911724-014**

Descrizione: **acqua potabile Municipio - prei. c/o Porto Valtravaglia**

Accettazione: **1911724**

COMUNITÀ MONTANA VALLI DEL VERBANO

Data Prelievo: **03-dic-19**

VIA ASMARA, 56

Data Arrivo Camp.: **03-dic-19**

Data Inizio Prova: **03-dic-19**

21016 LUINO (VA) IT

Data Rapp. Prova: **06-dic-19**

Data Fine Prova: **06-dic-19**

Metodo di Campionamento

campionamento parametri microbiologici ISO 19458:2006

Modalità Ricevimento **campione prelevato da nostro personale**

Risultati delle Prove

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|------------------------------------|------------|------------------------------|-----------|------------|--------|--------|
| conta delle colonie su agar a 22°C | UFC/ml | EN ISO 6222:1999 | 20 | [13;31] | | (1) |
| batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016 | 0 | | | 0 (1) |
| Escherichia coli | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016 | 0 | | | 0 (1) |

GIUDIZIO

Con riferimento ai valori limite di cui alle tabelle i risultati sono conformi al decreto sotto citato

Note:

Verbale di campionamento del 03/12/2019

Riferimenti di Legge Parametri

(1) Acque destinate al consumo umano - D.Lgs n. 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 e s.m.i.

Referente Misure Microbiologiche
Ordine Biologi Lombardia
Dott. Andrea Mandelli
Albo Professionale N°048373

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità $p=0.95$ - $K=$ fattore copertura, applicabile esclusivamente a prove quantitative, pari a 2,78 per le prove chimico/fisiche e 1,96 per le prove microbiologiche.

N.R. = Non rilevabile al metodo



TECNOLOGIE D'IMPRESA Srl a socio unico
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di PGF Srl
 Via Don Minzoni, 15
 22060 CABIATE (CO)
 Tel.: 031 76991 Fax: 031 7699199
 e-mail: info@tecnoimp.it
 Internet: www.tecnoimp.it



LAB N° 0175 L

Rapporto di prova n°: **1911724-015**

Descrizione: **acqua potabile Muceno - prel. c/o Porto Valtravaglia**

Accettazione: **1911724**

COMUNITÀ MONTANA VALLI DEL VERBANO

Data Prelievo: **03-dic-19**

VIA ASMARA, 56

Data Arrivo Camp.: **03-dic-19**

Data Inizio Prova: **03-dic-19**

21016 LUINO (VA) IT

Data Rapp. Prova: **06-dic-19**

Data Fine Prova: **06-dic-19**

Metodo di Campionamento

campionamento parametri microbiologici ISO 19458:2006

Modalità Ricevimento

campione prelevato da nostro personale

Risultati delle Prove

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|------------------------------------|------------|------------------------------|-----------|------------|--------|--------|
| conta delle colonie su agar a 22°C | UFC/ml | EN ISO 6222:1999 | 9 | [4;17] | | (1) |
| batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016 | 0 | | | 0 (1) |
| Escherichia coli | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016 | 0 | | | 0 (1) |

GIUDIZIO

Con riferimento ai valori limite di cui alle tabelle i risultati sono conformi al decreto sotto citato

Note:

Verbale di campionamento del 03/12/2019

Riferimenti di Legge Parametri

(1) Acque destinate al consumo umano - D.Lgs n. 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 e s.m.i.

Referente Misure Microbiologiche
 Ordine Biologi Lombardia
 Dott. Andrea Mandelli
 Albo Professionale N°048373

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

L'incertezza è calcolata con un livello di probabilità $p=0.95$ - $K=$ fattore copertura, applicabile esclusivamente a prove quantitative, pari a 2,78 per le prove chimico/fisiche e 1,96 per le prove microbiologiche.

N.R. = Non rilevabile al metodo



TECNOLOGIE D'IMPRESA Srl a socio unico
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di PGF Srl
Via Don Minzoni, 15
22060 CABIATE (CO)
Tel.: 031 76991 Fax: 031 7699199
e-mail: info@tecnoimp.it
Internet: www.tecnoimp.it



LAB N° 0175 L

Rapporto di prova n°: **1911724-016**

Descrizione: **acqua potabile Musadino - prel. c/o Porto Valtravaglia**
Accettazione: **1911724**
Data Prelievo: **03-dic-19**
Data Arrivo Camp.: **03-dic-19** Data Inizio Prova: **03-dic-19**
Data Rapp. Prova: **06-dic-19** Data Fine Prova: **06-dic-19**

COMUNITÀ MONTANA VALLI DEL VERBANO
VIA ASMARA, 56
21016 LUINO (VA) IT

Metodo di Campionamento
campionamento parametri microbiologici ISO 19458:2006

Modalità Ricevimento **campione prelevato da nostro personale**

Risultati delle Prove

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|------------------------------------|------------|------------------------------|-----------|------------|--------|--------|
| conta delle colonie su agar a 22°C | UFC/ml | EN ISO 6222:1999 | 5 | [2;12] | | (1) |
| batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016 | 0 | | | 0 (1) |
| Escherichia coli | UFC/100 ml | ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016 | 0 | | | 0 (1) |

GIUDIZIO

Con riferimento ai valori limite di cui alle tabelle i risultati sono conformi al decreto sotto citato

Note:

Verbale di campionamento del 03/12/2019

Riferimenti di Legge Parametri

(1) Acque destinate al consumo umano - D.Lgs n. 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 e s.m.i.

Referente Misure Microbiologiche
Ordine Biologi Lombardia
Dott. Andrea Mandelli
Albo Professionale N°048373

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

L'incertezza e' calcolata con un livello di probabilità p=0.95 - K= fattore copertura, applicabile esclusivamente a prove quantitative, pari a 2,78 per le prove chimico/fisiche e 1,96 per le prove microbiologiche.

N.R. = Non rilevabile al metodo