



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°: **1909969-010**

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

Accettazione: **1909969**

**COMUNITÀ MONTANA VALLI DEL VERBANO**

Data Prelievo: **31-lug-19**

**VIA ASMARA, 56**

Data Arrivo Camp.: **31-lug-19**

Data Inizio Prova: **31-lug-19**

**21016 LUINO (VA) IT**

Data Rapp. Prova: **05-ago-19**

Data Fine Prova: **05-ago-19**

Metodo di Campionamento

campionamento parametri microbiologici ISO 19458:2006

Modalità Ricevimento

campione prelevato da nostro personale

Condizioni Meteorologiche

sereno

### 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	3	[0;9]		(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 31/07/2019

#### 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



**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](mailto:info@tecnoimp.it)  
 Internet: [www.tecnoimp.it](http://www.tecnoimp.it)



LAB N° 0175 L

Rapporto di prova n°: **1909969-011**

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

Accettazione: **1909969**

Data Prelievo: **31-lug-19**

Data Arrivo Camp.: **31-lug-19** Data Inizio Prova: **31-lug-19**

Data Rapp. Prova: **05-ago-19** Data Fine Prova: **05-ago-19**

Metodo di Campionamento  
 campionamento parametri microbiologici ISO 19458:2006

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

Modalità Ricevimento: **campione prelevato da nostro personale**

Condizioni Meteorologiche: **sereno**

### 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	210	[180;240]		(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 31/07/2019

#### 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



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](mailto:info@tecnoimp.it)  
Internet: [www.tecnoimp.it](http://www.tecnoimp.it)



LAB N° 0175 L

Rapporto di prova n°: **1909969-012**

Descrizione: **acqua potabile Muceno - prel. c/o Porto Valtravaglia**  
Accettazione: **1909969**  
Data Prelievo: **31-lug-19**  
Data Arrivo Camp.: **31-lug-19** Data Inizio Prova: **31-lug-19**  
Data Rapp. Prova: **05-ago-19** Data Fine Prova: **05-ago-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**  
Condizioni Meteorologiche: **sereno**

### 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	0			(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 31/07/2019

#### 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 probabilita'  $p=0.95$  - 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](mailto:info@tecnoimp.it)  
Internet: [www.tecnoimp.it](http://www.tecnoimp.it)



LAB N° 0175 L

Rapporto di prova n°: **1909969-013**

Descrizione: **acqua potabile Musadino - prel. c/o Porto Valtravaglia**  
Accettazione: **1909969**  
Data Prelievo: **31-lug-19**  
Data Arrivo Camp.: **31-lug-19** Data Inizio Prova: **31-lug-19**  
Data Rapp. Prova: **05-ago-19** Data Fine Prova: **05-ago-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**  
Condizioni Meteorologiche: **sereno**

### 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	6	[2;13]		(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 31/07/2019

#### 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