



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°: **1910766-013**

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

Accettazione: **1910766**

Data Prelievo: **02-ott-19**

Data Arrivo Camp.: **02-ott-19**

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

Data Inizio Prova: **02-ott-19**

Data Fine Prova: **05-ott-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**

Temperatura campionamento **15,4°C**

Temperatura accettazione **11,3°C**

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	7	[3;14]		(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)

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

Segue rapporto di prova n°: **1910766-013**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	--------	--------

GIUDIZIO

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

Note:

Verbale di campionamento del 02/10/2019

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@tecnoinp.it
Internet: www.tecnoinp.it



LAB N° 0175 L

Rapporto di prova n°: **1910766-010**

Descrizione: **acqua potabile Scuole - prel. c/o Porto Valtravaglia**
Accettazione: **1910766**
Data Prelievo: **02-ott-19**
Data Arrivo Camp.: **02-ott-19** Data Inizio Prova: **02-ott-19**
Data Rapp. Prova: **05-ott-19** Data Fine Prova: **05-ott-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**
Temperatura campionamento: **19,1°C**
Temperatura accettazione: **16,5°C**

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 02/10/2019

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

COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA
Protocollo Arrivo N. 6661/2019 del 28-10-2019
Doc. Principale - Copia Documento

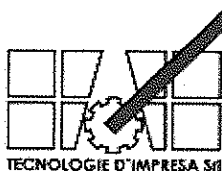
Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

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

③ 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°: **1910766-010**

Descrizione: **acqua potabile Scuole - prel. c/o Porto Valtravaglia**
Accettazione: **1910766**
Data Prelievo: **02-ott-19**
Data Arrivo Camp.: **02-ott-19** Data Inizio Prova: **02-ott-19**
Data Rapp. Prova: **05-ott-19** Data Fine Prova: **05-ott-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**
Temperatura campionamento: **19,1°C**
Temperatura accettazione: **16,5°C**

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 02/10/2019

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

② 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°:	1910766-011		
Descrizione:	acqua potabile Municipio - prel. c/o Porto Valtravaglia		COMUNITÀ MONTANA VALLI DEL VERBANO VIA ASMARA, 56 21016 LUINO (VA) IT
Accettazione:	1910766		
Data Prelievo:	02-ott-19		
Data Arrivo Camp.:	02-ott-19	Data Inizio Prova: 02-ott-19	
Data Rapp. Prova:	05-ott-19	Data Fine Prova: 05-ott-19	
Metodo di Campionamento	campionamento parametri microbiologici ISO 19458:2006		

Modalità Ricevimento	campione prelevato da nostro personale
Condizioni Meteorologiche	sereno
Temperatura campionamento	20,3°C
Temperatura accettazione	19,1°C

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	36	[26;50]		(1)
batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016	▶ 13	[4;22]		0 (1)
Escherichia coli	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016	0			0 (1)

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

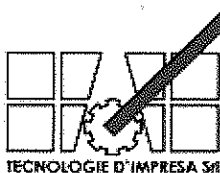
Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

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

Segue rapporto di prova n°: **1910766-011**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	--------	--------

GIUDIZIO

Con riferimento ai valori limite di cui alle tabelle i risultati non sono conformi al decreto sotto citato per i seguenti parametri: batteri coliformi a 37°C

Note:

Verbale di campionamento del 02/10/2019

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

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

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°: **1910766-011**

Descrizione: **acqua potabile Municipio - prel. c/o Porto Valtravaglia**
Accettazione: **1910766**
Data Prelievo: **02-ott-19**
Data Arrivo Camp.: **02-ott-19** Data Inizio Prova: **02-ott-19**
Data Rapp. Prova: **05-ott-19** Data Fine Prova: **05-ott-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
Temperatura campionamento: 20,3°C
Temperatura accettazione: 19,1°C

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	36	[26;50]		(1)
batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016	▶ 13	[4;22]		0 (1)
Escherichia coli	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016	0			0 (1)

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

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

③ 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

Segue rapporto di prova n°: **1910766-011**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	--------	--------

GIUDIZIO

Con riferimento ai valori limite di cui alle tabelle i risultati non sono conformi al decreto sotto citato per i seguenti parametri: batteri coliformi a 37°C

Note:

Verbale di campionamento del 02/10/2019

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

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

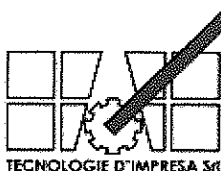
Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

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

③ 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°:	1910766-012		
Descrizione:	acqua potabile Muceno - prel. c/o Porto Valtravaglia		
Accettazione:	1910766	COMUNITÀ MONTANA VALLI DEL VERBANO	
Data Prelievo:	02-ott-19	VIA ASMARA, 56	
Data Arrivo Camp.:	02-ott-19	Data Inizio Prova:	02-ott-19
Data Rapp. Prova:	05-ott-19	Data Fine Prova:	05-ott-19
Metodo di Campionamento	campionamento parametri microbiologici ISO 19458:2006		
Modalità Ricevimento	campione prelevato da nostro personale		
Condizioni Meteorologiche	sereno		
Temperatura campionamento	17,4°C		
Temperatura accettazione	14,6°C		

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	> 300			(1)
batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016	▶ 150	[57;250]		0 (1)
Escherichia coli	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016	▶ 44	[26;64]		0 (1)

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

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

③ 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

Segue rapporto di prova n°: **1910766-012**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	--------	--------

GIUDIZIO

Con riferimento ai valori limite di cui alle tabelle i risultati non sono conformi al decreto sotto citato per i seguenti parametri: batteri coliformi a 37°C e E. coli

Note:

Verbale di campionamento del 02/10/2019

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

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

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°: **1910766-012**

Descrizione: **acqua potabile Muceno - prel. c/o Porto Valtravaglia**
 Accettazione: **1910766**
 Data Prelievo: **02-ott-19**
 Data Arrivo Camp.: **02-ott-19** Data Inizio Prova: **02-ott-19**
 Data Rapp. Prova: **05-ott-19** Data Fine Prova: **05-ott-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**
 Temperatura campionamento: **17,4°C**
 Temperatura accettazione: **14,6°C**

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	> 300			(1)
batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016	▶ 150	[57;250]	0	(1)
Escherichia coli	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016	▶ 44	[26;64]	0	(1)

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

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

Segue rapporto di prova n°: **1910766-012**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	--------	--------

GIUDIZIO

Con riferimento ai valori limite di cui alle tabelle i risultati non sono conformi al decreto sotto citato per i seguenti parametri: batteri coliformi a 37°C e E. coli

Note:

Verbale di campionamento del 02/10/2019

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

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

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°:	1910766-013			
Descrizione:	acqua potabile Musadino - prel. c/o Porto Valtravaglia		COMUNITÀ MONTANA VALLI DEL VERBANO VIA ASMARA, 56 21016 LUINO (VA) IT	
Accettazione:	1910766			
Data Prelievo:	02-ott-19			
Data Arrivo Camp.:	02-ott-19	Data Inizio Prova:		02-ott-19
Data Rapp. Prova:	05-ott-19	Data Fine Prova:		05-ott-19
Metodo di Campionamento	campionamento parametri microbiologici ISO 19458:2006			

Modalità Ricevimento	campione prelevato da nostro personale
Condizioni Meteorologiche	sereno
Temperatura campionamento	15,4°C
Temperatura accettazione	11,3°C

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	7	[3;14]		(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)

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@tecnoinp.it
Internet: www.tecnoinp.it



LAB N° 0175 L

Segue rapporto di prova n°: **1910766-013**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	--------	--------

GIUDIZIO

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

Note:

Verbale di campionamento del 02/10/2019

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
Internet: www.tecnoimp.it



LAB N° 0175 L

Rapporto di prova n°: **1910766-013**

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

Accettazione: **1910766**

COMUNITÀ MONTANA VALLI DEL VERBANO

Data Prelievo: **02-ott-19**

VIA ASMARA, 56

Data Arrivo Camp.: **02-ott-19**

Data Inizio Prova: **02-ott-19**

21016 LUINO (VA) IT

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

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

Metodo di Campionamento

campionamento parametri microbiologici ISO 19458:2006

Modalità Ricevimento **campione prelevato da nostro personale**

Condizioni Meteorologiche **sereno**

Temperatura campionamento **15,4°C**

Temperatura accettazione **11,3°C**

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	7	[3;14]		(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)

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@tecnoinp.it
Internet: www.tecnoinp.it



LAB N° 0175 L

Segue rapporto di prova n°: **1910766-013**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
-------	-----	--------	-----------	------------	--------	--------

GIUDIZIO

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

Note:

Verbale di campionamento del 02/10/2019

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