



TECNOLOGIE D'IMPRESA SRI a socio unico
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di PGF SRI
 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°: **1909438-010**

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

Accettazione: **1909438**

Data Prelievo: **09-lug-19**

Data Arrivo Camp.: **09-lug-19** Data Inizio Prova: **09-lug-19**

Data Rapp. Prova: **12-lug-19** Data Fine Prova: **12-lug-19**

Metodo di Campionamento
 campionamento parametri microbiologici ISO 19458:2006

Modalità Ricevimento **campione prelevato da nostro personale**

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

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 09/07/2019

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

COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA
 Protocollo Arrivo N. 4733/2019 del 25-07-2019
 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 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°: **1909438-012**

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

Accettazione: **1909438**

Data Prelievo: **09-lug-19**

Data Arrivo Camp.: **09-lug-19** Data Inizio Prova: **09-lug-19**

Data Rapp. Prova: **12-lug-19** Data Fine Prova: **12-lug-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	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:

Verbaie di campionamento del 09/07/2019

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
Internet: www.tecnoimp.it



LAB N° 0175 L

Rapporto di prova n°:	1909438-013	
Descrizione:	acqua potabile Musadino - prel. c/o Porto Valtravaglia	
Accettazione:	1909438	COMUNITÀ MONTANA VALLI DEL VERBANO
Data Prelievo:	09-lug-19	VIA ASMARA, 56
Data Arrivo Camp.:	09-lug-19	21016 LUINO (VA) IT
Data Rapp. Prova:	12-lug-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	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 09/07/2019

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 SRI 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°: **1909438-010**

Descrizione: **acqua potabile Scuole - prel. c/o Porto Valtravaglia**
 Accettazione: **1909438**
 Data Prelievo: **09-lug-19**
 Data Arrivo Camp.: **09-lug-19** Data Inizio Prova: **09-lug-19**
 Data Rapp. Prova: **12-lug-19** Data Fine Prova: **12-lug-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	0			(1)
batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016	0			(1)
Escherichia coli	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016	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 09/07/2019

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

COMUNE DI PORTO VALTRAVAGLIA
 Protocollo Arrivo N. 4733/2019 del 25-07-2019
 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 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 SRI a socio unico
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di PGF SRI
 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°: **1909438-011**

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

Accettazione: **1909438**

Data Prelievo: **09-lug-19**

Data Arrivo Camp.: **09-lug-19** Data Inizio Prova: **09-lug-19**

Data Rapp. Prova: **12-lug-19** Data Fine Prova: **12-lug-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	15	[8;25]		(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 09/07/2019

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