
 <p>Iac-MRA</p>	 <p>ACCREDIA L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO</p> <p>LAB N° 0175</p>	Rapporto di Prova N. TEC2543205362_2019 Data prelievo: 02/04/2019	Comunità Montana Valli del Verbano Via Asmara, 56 21016 Luino (VA)
---	--	---	--

Data ricevimento: 02/04/2019

Data fine prove: 05/04/2019

Data inizio prove: 02/04/2019

Data emissione: 05/04/2019

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

Modalità prelievo: ISO 19458:2006

Modalità ricevimento: Campione prelevato da nostro personale

Risultati di analisi

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Valori limite	Metodo di prova
Conta delle colonie su agar a 22°C	UFC/ml	presenti ma <3	[1;8]	- (0)	EN ISO 6222:1999
batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	assenti	-	0 (0)	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016
Escherichia coli	UFC/100 ml	assente	-	0 (0)	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016

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

GIUDIZIO

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

Referente Misure Microbiologiche

Ordine Biologi Lombardia

Dott. Andrea Mandelli



Albo Profess. N° 048373



Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

N.R.= Non rilevabile al metodo - 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.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio. I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

	 <p>LAB N° 0175</p>	<p>Rapporto di Prova N. TEC2543205363_2019</p> <p>Data prelievo: 02/04/2019</p>	<p>Comunità Montana Valli del Verbano</p> <p>Via Asmara, 56 21016 Luino (VA)</p>
--	--	--	---

Data ricevimento: 02/04/2019

Data fine prove: 05/04/2019

Data inizio prove: 02/04/2019

Data emissione: 05/04/2019

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

Modalità prelievo: ISO 19458:2006

Modalità ricevimento: Campione prelevato da nostro personale

Risultati di analisi

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Valori limite	Metodo di prova
Conta delle colonie su agar a 22°C	UFC/ml	5	[2;12]	- (0)	EN ISO 6222:1999
batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	assenti	-	0 (0)	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016
Escherichia coli	UFC/100 ml	assente	-	0 (0)	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016

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

GIUDIZIO

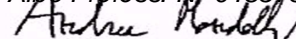
Con riferimento ai valori limite di cui alle tabelle i risultati sono conformi al decreto sopra citato.

Referente Misure Microbiologiche

Ordine Biologi Lombardia

Dott. Andrea Mandelli

Albo Profess. N° 048373



Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente



N.R.= Non rilevabile al metodo - 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.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio. I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.



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
www.tecnoimp.it e-mail info@tecnoimp.it
 Cap. Soc. Euro 90.000 – C.F. 05100520153 – P.IVA 02061610131



	 LAB N° 0175	Rapporto di Prova N. TEC2543205365_2019 Data prelievo: 02/04/2019	Comunità Montana Valli del Verbano Via Asmara, 56 21016 Luino (VA)
--	--	---	---

Data ricevimento: 02/04/2019

Data fine prove: 05/04/2019

Data inizio prove: 02/04/2019

Data emissione: 05/04/2019

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

Modalità prelievo: ISO 19458:2006

Modalità ricevimento: Campione prelevato da nostro personale

Risultati di analisi

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Valori limite	Metodo di prova
Conta delle colonie su agar a 22°C	UFC/ml	assenti	-	- (0)	EN ISO 6222:1999
batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	assenti	-	0 (0)	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016
Escherichia coli	UFC/100 ml	assente	-	0 (0)	ISO 9308-1:2014 / Amd 1:2016

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

GIUDIZIO

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

Referente Misure Microbiologiche

Ordine Biologi Lombardia

Dott. Andrea Mandelli

Albo Profess. N° 048373



Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

N.R.= Non rilevabile al metodo - 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.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio. I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.