





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](http://www.tecnoimp.it) e-mail [info@tecnoimp.it](mailto:info@tecnoimp.it)  
Cap. Soc. Euro 90.000 – C.F. 05100520153 – P.IVA 02061610131



	 LAB N° 0175	Rapporto di Prova N. TEC2543203489/1_2019  Data prelievo: 05/03/2019	Comunità Montana Valli del Verbano  Via Asmara, 56 21016 Luino (VA)
--	--	---	--

Data ricevimento: 05/03/2019

Data fine prove: 12/03/2019

Data inizio prove: 05/03/2019

Data emissione: 12/03/2019

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

Modalità prelievo: acque destinate al consumo umano: ISO 5667-5:2006/UNI EN ISO 5667-1:2007\*

Modalità ricevimento: Campione prelevato da nostro personale

### Risultati di analisi

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Valori limite	Metodo di prova
piombo	µg/l	<5	-	10 <sup>(0)</sup>	UNI EN ISO 17294-2:2016

(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.

Responsabile Laboratorio  
Ordine Chimici Lombardia

Dott. Rosi Maria Cermenati  
Albo Profess. N° 3030

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](http://www.tecnoimp.it) e-mail [info@tecnoimp.it](mailto:info@tecnoimp.it)  
Cap. Soc. Euro 90.000 – C.F. 05100520153 – P.IVA 02061610131



	 LAB N° 0175	Rapporto di Prova N. TEC2543203490/1_2019  Data prelievo: 05/03/2019	Comunità Montana Valli del Verbano  Via Asmara, 56 21016 Luino (VA)
--	--	---	--

Data ricevimento: 05/03/2019

Data fine prove: 12/03/2019

Data inizio prove: 05/03/2019

Data emissione: 12/03/2019

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

Modalità prelievo: acque destinate al consumo umano: ISO 5667-5:2006/UNI EN ISO 5667-1:2007\*

Modalità ricevimento: Campione prelevato da nostro personale

### Risultati di analisi

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Valori limite	Metodo di prova
piombo	µg/l	<5	-	10 <sup>(0)</sup>	UNI EN ISO 17294-2:2016

(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.

Responsabile Laboratorio  
Ordine Chimici Lombardia

Dott. Rosi Maria Cermenati  
Albo Profess. N° 3030

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](http://www.tecnoimp.it) e-mail [info@tecnoimp.it](mailto:info@tecnoimp.it)  
Cap. Soc. Euro 90.000 – C.F. 05100520153 – P.IVA 02061610131



	 LAB N° 0175	Rapporto di Prova N. TEC2543203491/1_2019  Data prelievo: 05/03/2019	Comunità Montana Valli del Verbano  Via Asmara, 56 21016 Luino (VA)
--	--	---	--

Data ricevimento: 05/03/2019

Data fine prove: 12/03/2019

Data inizio prove: 05/03/2019

Data emissione: 12/03/2019

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

Modalità prelievo: acque destinate al consumo umano: ISO 5667-5:2006/UNI EN ISO 5667-1:2007\*

Modalità ricevimento: Campione prelevato da nostro personale

### Risultati di analisi

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Valori limite	Metodo di prova
piombo	µg/l	<5	-	10 <sup>(0)</sup>	UNI EN ISO 17294-2:2016

(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.

Responsabile Laboratorio  
Ordine Chimici Lombardia

Dott. Rosi Maria Cermenati  
Albo Profess. N° 3030

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](http://www.tecnoimp.it) e-mail [info@tecnoimp.it](mailto:info@tecnoimp.it)  
Cap. Soc. Euro 90.000 – C.F. 05100520153 – P.IVA 02061610131



	 LAB N° 0175	Rapporto di Prova N. TEC2543203492/1_2019  Data prelievo: 05/03/2019	Comunità Montana Valli del Verbano  Via Asmara, 56 21016 Luino (VA)
--	--	---	--

Data ricevimento: 05/03/2019

Data fine prove: 12/03/2019

Data inizio prove: 05/03/2019

Data emissione: 12/03/2019

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

Modalità prelievo: acque destinate al consumo umano: ISO 5667-5:2006/UNI EN ISO 5667-1:2007\*

Modalità ricevimento: Campione prelevato da nostro personale

### Risultati di analisi

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Valori limite	Metodo di prova
piombo	µg/l	<5	-	10 <sup>(0)</sup>	UNI EN ISO 17294-2:2016

(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.

Responsabile Laboratorio  
Ordine Chimici Lombardia

Dott. Rosi Maria Cermenati  
Albo Profess. N° 3030

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.