

Giubiasco 16.02.17
Referto 2017.330/1
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Cevio
Azienda acqua potabile
Via Pretorio 4
6675 Cevio

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.330/1 - 1/2017

Committente Comune di Cevio
Responsabile Mattias Janner
Oggetto **Fontana**
Tipo di acqua Acqua in rete
Campione Caveragno
Punto di prelievo La Varda
Data prelievo 13.02.2017
Data di ricezione 13.02.2017
Data inizio analisi 13.02.17

Trasporto conforme Sì
Ora prelievo 07:30
Ora di ricezione 12:05
Data fine analisi 16.02.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

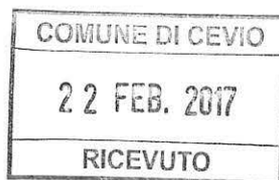
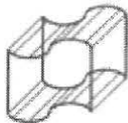
ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.37	6 - 9.2
Conducibilità	HL-AQ006	81 mcS/cm	
Temperatura		7.3 °C	

Note
1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 16.02.17
Referto 2017.330/2
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Cevio
Azienda acqua potabile
Via Pretorio 4
6675 Cevio

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.330/2 - 2/2017

Committente Comune di Cevio
Responsabile Mattias Janner
Oggetto **Fontana**
Tipo di acqua Acqua in rete
Campione Caveragno
Punto di prelievo Brönn d'Mez
Data prelievo 13.02.2017
Data di ricezione 13.02.2017
Data inizio analisi 13.02.17

Trasporto conforme Sì
Ora prelievo 08:00
Ora di ricezione 12:05
Data fine analisi 16.02.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

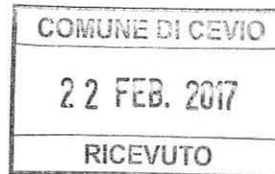
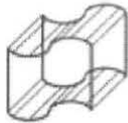
ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.36	6 - 9.2
Conducibilità	HL-AQ006	81 mcS/cm	
Temperatura		7.2 °C	

Note
1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 16.02.17
Referto 2017.330/3
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Cevio
Azienda acqua potabile
Via Pretorio 4
6675 Cevio

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.330/3 - 3/2017

Committente Comune di Cevio
Responsabile Mattias Janner
Oggetto **Fontana**
Tipo di acqua Acqua in rete
Campione Caveragno
Punto di prelievo Casa Bubu
Data prelievo 13.02.2017
Data di ricezione 13.02.2017
Data inizio analisi 13.02.17

Trasporto conforme Sì
Ora prelievo 07:45
Ora di ricezione 12:05
Data fine analisi 16.02.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

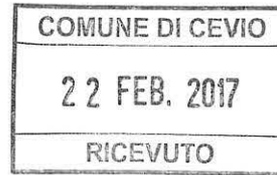
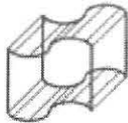
ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.35	6 - 9.2
Conduttività	HL-AQ006	82 mcS/cm	
Temperatura		6.9 °C	

Note
1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 16.02.17
Referto 2017.330/4
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Cevio
Azienda acqua potabile
Via Pretorio 4
6675 Cevio

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.330/4 - 4/2017

Committente Comune di Cevio
Responsabile Mattias Janner
Oggetto **Fontana**
Tipo di acqua Acqua in rete
Campione Bignasco
Punto di prelievo Piazza Janner
Data prelievo 13.02.2017
Data di ricezione 13.02.2017
Data inizio analisi 13.02.17

Trasporto conforme Sì
Ora prelievo 08:15
Ora di ricezione 12:05
Data fine analisi 16.02.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

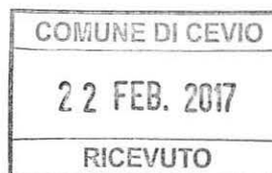
ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.35	6 - 9.2
Conducibilità	HL-AQ006	81 mcS/cm	
Temperatura		6.9 °C	

Note
1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 16.02.17
 Referto 2017.330/5
 Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Cevio
 Azienda acqua potabile
 Via Pretorio 4
 6675 Cevio

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI
2017.330/5 - 5/2017

Committente Comune di Cevio
 Responsabile Mattias Janner
 Oggetto **Fontana**
 Tipo di acqua Acqua in rete
 Campione Bignasco
 Punto di prelievo Cascata
 Data prelievo 13.02.2017
 Data di ricezione 13.02.2017
 Data inizio analisi 13.02.17

Trasporto conforme Sì
 Ora prelievo 08:30
 Ora di ricezione 12:05
 Data fine analisi 16.02.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

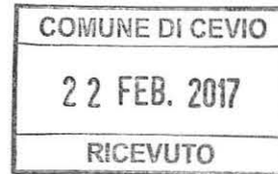
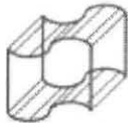
Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.33	6 - 9.2
Conduttività	HL-AQ006	81 mcS/cm	
Temperatura		2.4 °C	

Note 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
 2) campione prelevato dal cliente
 Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

 Dott. Sonia Riva Vicini
 Direttore del laboratorio





Giubiasco 16.02.17
Referto 2017.330/6
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Cevio
Azienda acqua potabile
Via Pretorio 4
6675 Cevio

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.330/6 - 6/2017

Committente Comune di Cevio
Responsabile Mattias Janner
Oggetto **Fontana**
Tipo di acqua Acqua in rete
Campione Cevio
Punto di prelievo Fermata bus Visletto
Data prelievo 13.02.2017
Data di ricezione 13.02.2017
Data inizio analisi 13.02.17

Trasporto conforme Sì
Ora prelievo 09:30
Ora di ricezione 12:05
Data fine analisi 16.02.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

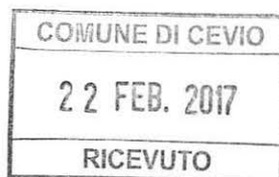
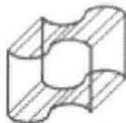
ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.37	6 - 9.2
Conducibilità	HL-AQ006	81 mcS/cm	
Temperatura		4.4 °C	

Note 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 16.02.17
Referto 2017.330/7
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Cevio
Azienda acqua potabile
Via Pretorio 4
6675 Cevio

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.330/7 - 1/2017

Committente Comune di Cevio
Responsabile Mattias Janner
Oggetto **Utenza**
Tipo di acqua Acqua in rete
Campione Cevio
Punto di prelievo Stalla Pin Boschetto
Data prelievo 13.02.2017
Data di ricezione 13.02.2017
Data inizio analisi 13.02.17

Trasporto conforme Sì
Ora prelievo 09:15
Ora di ricezione 12:05
Data fine analisi 16.02.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

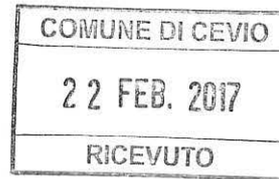
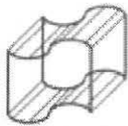
ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.31	6 - 9.2
Conduktività	HL-AQ006	81 mcS/cm	
Temperatura		3.6 °C	

Note 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 16.02.17
Referto 2017.330/8
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Cevio
Azienda acqua potabile
Via Pretorio 4
6675 Cevio

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.330/8 - 7/2017

Committente	Comune di Cevio		
Responsabile	Mattias Janner		
Oggetto	Fontana		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	Cevio		
Punto di prelievo	Fontana sotto Lavatoio Rovana	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	13.02.2017	Ora prelievo	09:00
Data di ricezione	13.02.2017	Ora di ricezione	12:05
Data inizio analisi	13.02.17	Data fine analisi	16.02.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

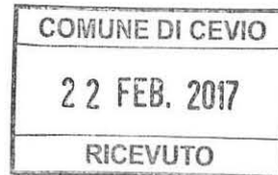
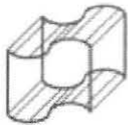
ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.15	6 - 9.2
Conduttività	HL-AQ006	72 mcS/cm	
Temperatura		6.2 °C	

Note
1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 16.02.17
Referto 2017.330/9
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Comune di Cevio
Azienda acqua potabile
Via Pretorio 4
6675 Cevio

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.330/9 - 8/2017

Committente Comune di Cevio
Responsabile Mattias Janner
Oggetto **Fontana**
Tipo di acqua Acqua in rete
Campione Cevio
Punto di prelievo Fontana dietro COOP
Data prelievo 13.02.2017
Data di ricezione 13.02.2017
Data inizio analisi 13.02.17

Trasporto conforme Sì
Ora prelievo 08:45
Ora di ricezione 12:05
Data fine analisi 16.02.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.42	6 - 9.2
Conduktività	HL-AQ006	81 mcS/cm	
Temperatura		6.9 °C	

Note 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio