

St. Antonino, 25/09/2023

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Cadenazzo  
Azienda acqua potabile  
6593 Cadenazzo

Responsabile: Sig. Daniel Mitrev - daniel.mitrev@cadenazzo.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2023.5097/1

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete  
Punto di prelievo: Fontana chiesa Robasacco

Data/ora campionamento: 21/09/2023 - 08:20

Temperatura °C: 18.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/09/2023 - 10:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/09/2023

Data fine analisi: 25/09/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	4 UFC/ml		300 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	1 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ010	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

Note: I risultati evidenziati superano i valori massimi presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato stato 01.08.2021.  
Si riscontra una contaminazione fecale: è necessario ricercare ed eliminare le cause.

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° agosto 2021. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a  $\pm 0.5$  log del valore riscontrato.  
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.



Dott. Sonia Riva Vicini  
Direttore Analitico

St. Antonino, 25/09/2023

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Cadenazzo  
Azienda acqua potabile  
6593 Cadenazzo

Responsabile: Sig. Daniel Mitrev - daniel.mitrev@cadenazzo.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2023.5097/3

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Fredo SA

Data/ora campionamento: 21/09/2023 - 10:00

Temperatura °C: 20.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/09/2023 - 10:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/09/2023

Data fine analisi: 25/09/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	26 UFC/ml	300 UFC/ml	
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ010	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° agosto 2021. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a  $\pm 0.5$  log del valore riscontrato.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.



Dott. Sonia Riva Vicini  
Direttore Analitico

St. Antonino, 25/09/2023

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Cadenazzo  
Azienda acqua potabile  
6593 Cadenazzo

Responsabile: Sig. Daniel Mitrev - daniel.mitrev@cadenazzo.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2023.5097/5

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete

Punto di prelievo: Serbatoio Precassin

Data/ora campionamento: 21/09/2023 - 09:30

Temperatura °C: 17.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/09/2023 - 10:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/09/2023

Data fine analisi: 25/09/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	16 UFC/ml		300 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ010	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° agosto 2021. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a  $\pm 0.5$  log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

  
Dott. Sonia Riva Vicini  
Direttore Analitico

St. Antonino, 25/09/2023

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Cadenazzo  
Azienda acqua potabile  
6593 Cadenazzo

Responsabile: Sig. Daniel Mitrev - daniel.mitrev@cadenazzo.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2023.5097/4

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete

Punto di prelievo: Area sosta al Motto

Data/ora campionamento: 21/09/2023 - 08:45

Temperatura °C: 15.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/09/2023 - 10:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/09/2023

Data fine analisi: 25/09/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	5 UFC/ml		300 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ010	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° agosto 2021. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a  $\pm 0.5$  log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

  
Dott. Sonia Riva Vicini  
Direttore Analitico

St. Antonino, 25/09/2023

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Cadenazzo  
Azienda acqua potabile  
6593 Cadenazzo

Responsabile: Sig. Daniel Mitrev - daniel.mitrev@cadenazzo.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2023.5097/2

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete

Punto di prelievo: Fontana Meggiaga

Data/ora campionamento: 21/09/2023 - 08:00

Temperatura °C: 13.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/09/2023 - 10:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/09/2023

Data fine analisi: 25/09/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 UFC/ml		300 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ010	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° agosto 2021. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a  $\pm 0.5$  log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

  
Dott. Sonia Riva Vicini  
Direttore Analitico