

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/3

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Municipio Cadenazzo

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 8:30

Temperatura °C: 8.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 UFC/ml	300 UFC/ml	
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH	HL-AQ005	6.84 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	86.00 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.1 NTU ± 0.2	1.0 NTU	

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



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/9

Tipo di acqua: Acqua Greggia
Punto di prelievo: Trattamento Pianturina Prima UV

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 7:00

Temperatura °C: 6.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		
Spore di Clostridi solfito riduttori	HL-AQ011	0 UFC/100ml		

Note: trattandosi di acqua greggia prima del trattamento non vi sono valori di tolleranza da considerare.

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 ± 0.5 log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/10

Tipo di acqua: Acqua potabile dopo disinfezione

Punto di prelievo: Trattamento Pianturina Dopo UV

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 7:10

Temperatura °C: 6.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		20 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Spore di Clostridi solfito riduttori	HL-AQ011	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 ± 0.5 log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/11

Tipo di acqua: Acqua Greggia
Punto di prelievo: Trattamento UV Meggiaga Prima UV

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 7:50

Temperatura °C: 6.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		
Spore di Clostridi solfito riduttori	HL-AQ011	0 UFC/100ml		

Note: trattandosi di acqua greggia prima del trattamento non vi sono valori di tolleranza da considerare.

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 ± 0.5 log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/12

Tipo di acqua: Acqua potabile dopo disinfezione
Punto di prelievo: Trattamento UV Meggiaga Dopo UV

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 7:55

Temperatura °C: 6.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		20 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Spore di Clostridi solfito riduttori	HL-AQ011	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 ± 0.5 log del valore riscontrato.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/13

Tipo di acqua: Acqua Greggia
Punto di prelievo: Trattamento UV Cappella Prima UV

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 7:35

Temperatura °C: 6.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		
Spore di Clostridi solfito riduttori	HL-AQ011	0 UFC/100ml		

Note: trattandosi di acqua greggia prima del trattamento non vi sono valori di tolleranza da considerare.

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 ± 0.5 log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/14

Tipo di acqua: Acqua potabile dopo disinfezione
Punto di prelievo: Trattamento UV Cappella Dopo UV

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 7:40

Temperatura °C: 6.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		20 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Spore di Clostridi solfito riduttori	HL-AQ011	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 ± 0.5 log del valore riscontrato.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/2

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete

Punto di prelievo: Fontana Meggiaga

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 8:05

Temperatura °C: 6.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 UFC/ml		300 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH	HL-AQ005	6.68 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	52.00 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.1 NTU ± 0.2	1.0 NTU	

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 ± 0.5 log del valore riscontrato. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito www.helvetialab.ch, riguardante l'incertezza di misura associata ai singoli risultati analitici. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/1

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

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 7:30

Temperatura °C: 5.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		300 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH	HL-AQ005	6.71 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	52.00 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.1 NTU ± 0.2	1.0 NTU	

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 ± 0.5 log del valore riscontrato. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito www.helvetialab.ch, riguardante l'incertezza di misura associata ai singoli risultati analitici. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/4

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Scuola media

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 9:00

Temperatura °C: 10.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml	
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH	HL-AQ005	7.42 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	199.00 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.1 NTU ± 0.2	1.0 NTU	

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 ± 0.5 log del valore riscontrato. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito www.helvetialab.ch, riguardante l'incertezza di misura associata ai singoli risultati analitici. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/8

Tipo di acqua: Acqua potabile di falda

Punto di prelievo: Pozzo Prati Grandi

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 9:20

Temperatura °C: 12.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		100 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH	HL-AQ005	6.35 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	179.00 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.2 NTU ± 0.2		

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 ± 0.5 log del valore riscontrato. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito www.helvetialab.ch, riguardante l'incertezza di misura associata ai singoli risultati analitici. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/7

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Boiani Yvonne

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 10:10

Temperatura °C: 8.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml	
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH	HL-AQ005	7.37 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	208.00 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.1 NTU ± 0.2	1.0 NTU	

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 ± 0.5 log del valore riscontrato. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito www.helvetialab.ch, riguardante l'incertezza di misura associata ai singoli risultati analitici. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/5

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Fredo SA

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 9:30

Temperatura °C: 10.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	6 UFC/ml	300 UFC/ml	
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH	HL-AQ005	7.45 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	204.00 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.3 NTU ± 0.2	1.0 NTU	

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 ± 0.5 log del valore riscontrato. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito www.helvetialab.ch, riguardante l'incertezza di misura associata ai singoli risultati analitici. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 09/12/2023

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: 2023.6118/6

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Belossi Carlo

Data/ora campionamento: 05/12/2023 - 9:50

Temperatura °C: 7.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 05/12/2023 - 10:30

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 05/12/2023

Data fine analisi: 08/12/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	6 UFC/ml	300 UFC/ml	
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH	HL-AQ005	7.48 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	172.00 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.3 NTU ± 0.2	1.0 NTU	

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 ± 0.5 log del valore riscontrato. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito www.helvetialab.ch, riguardante l'incertezza di misura associata ai singoli risultati analitici. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico