

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/10

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete

Punto di prelievo: Area di sosta Al Motto

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 06:50

Resp. campionamento: Committente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Temperatura °C: 8.0

Trasporto: A cura del cliente

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	21 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 *	6.93 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	62.0 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.2 NTU	1.0 NTU	

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

Legenda: * = analisi esterna al campo di accreditamento

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.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/11

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

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 09:00

Temperatura °C: 7.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	28 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 $\pm 0.5 \log$ del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/1

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

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 08:30

Temperatura °C: 7.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	9 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 *	6.63 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	56.0 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.2 NTU	1.0 NTU	

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

Legenda: * = analisi esterna al campo di accreditamento

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.

St. Antonino, 02/12/2022
Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/12

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

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 09:05

Temperatura °C: 7.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	6 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.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/13

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

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 08:00

Temperatura °C: 8.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 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 $\pm 0.5 \log$ del valore riscontrato.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/14

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

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 08:00

Temperatura °C: 8.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

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.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/15

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

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 07:50

Temperatura °C: 8.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	4 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 $\pm 0.5 \log$ del valore riscontrato.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/16

Tipo di acqua: Acqua potabile dopo disinfezione

Punto di prelievo: Trattamento UV Cappella dopo UV

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 07:50

Temperatura °C: 8.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

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.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/2

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete

Punto di prelievo: Fontana Meggiaga

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 08:00

Resp. campionamento: Committente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Temperatura °C: 7.0

Trasporto: A cura del cliente

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	126 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 *	6.70 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	55.0 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.2 NTU	1.0 NTU	

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

Legenda: * = analisi esterna al campo di accreditamento

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.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/3

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Lafranchi Carlo / Bar Ronco

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 08:40

Temperatura °C: 9.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	74 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 *	6.77 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	61.0 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.2 NTU	1.0 NTU	

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

Legenda: * = analisi esterna al campo di accreditamento

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.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/4

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Municipio Cadenazzo

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 09:15

Temperatura °C: 8.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	124 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 *	6.76 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	78.0 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.6 NTU	1.0 NTU	

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

Legenda: * = analisi esterna al campo di accreditamento

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.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/5

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Scuola media

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 09:50

Temperatura °C: 10.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	9 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 *	185.0 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.2 NTU	1.0 NTU	

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

Legenda: * = analisi esterna al campo di accreditamento

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.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/6

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Fredo SA

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 10:00

Temperatura °C: 11.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	37 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 *	6.89 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	193.0 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.6 NTU	1.0 NTU	

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

Legenda: * = analisi esterna al campo di accreditamento

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.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/7

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Belossi Carlo

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 10:20

Temperatura °C: 10.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	34 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 *	6.93 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	188.0 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.2 NTU	1.0 NTU	

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

Legenda: * = analisi esterna al campo di accreditamento

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.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/8

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico

Punto di prelievo: Boiani Yvonne

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 10:35

Temperatura °C: 11.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 29/11/2022

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	20 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 *	6.90 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	200.0 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.1 NTU	1.0 NTU	

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

Legenda: * = analisi esterna al campo di accreditamento

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.

St. Antonino, 02/12/2022

Nostra referenza: Brunella Cozza

Comune di Cadenazzo
Azienda acqua potabile
6593 Cadenazzo

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2022.5348/9

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: Area di sosta Al Sasso

Data/ora campionamento: 29/11/2022 - 07:00
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 29/11/2022 - 10:50
Aspetto: Leggermente colorato
Data inizio analisi: 29/11/2022

Temperatura °C: 9.0
Trasporto: A cura del cliente

Data fine analisi: 02/12/2022

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	33 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 *	6.97 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	54.0 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.5 NTU	1.0 NTU	

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

Legenda: * = analisi esterna al campo di accreditamento

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.