

St. Antonino, 26/09/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Bedigliora
Servizio Approvvigionamento idrico
Via Maria Boschetti- Alberti 5
6981 Bedigliora

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.5514/2

Tipo di acqua: Acqua potabile dopo disinfezione
Punto di prelievo: Se Löcc dopo UV (sorgenti Comedra)

Data/ora campionamento: 23/09/2024 - 11:10

Temperatura °C: 12.6

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 23/09/2024 - 14:00

Aspetto: Limpido


Data inizio analisi: 23/09/2024

Data fine analisi: 26/09/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 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 DF1 sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° febbraio 2024. 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, 26/09/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Bedigliora
Servizio Approvvigionamento idrico
Via Maria Boschetti- Alberti 5
6981 Bedigliora

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.5514/4

Tipo di acqua: Acqua potabile dopo disinfezione
Punto di prelievo: Mondini dopo UV (sorgenti Mondini) (SE Tassera)

Data/ora campionamento: 23/09/2024 - 10:10
Temp. campionamento: 14,7
Temp. trasporto: A cura del cliente

Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 23/09/2024 - 14:00
Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 23/09/2024
Data fine analisi: 26/09/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 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° febbraio 2024. 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, 26/09/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Bedigliora
Servizio Approvvigionamento idrico
Via Maria Boschetti- Alberti 5
6981 Bedigliora

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.5514/6

Tipo di acqua: Acqua potabile dopo disinfezione
Punto di prelievo: Val Mulini dopo UV (sorgenti Mulini)

Data/ora campionamento: 23/09/2024 - 10:45

Temperatura °C: 11,9

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 23/09/2024 - 14:00

Aspetto: Limpido


Data inizio analisi: 23/09/2024

Data fine analisi: 26/09/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 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° febbraio 2024. 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, 26/09/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Bedigliora
Servizio Approvvigionamento idrico
Via Maria Boschetti- Alberti 5
6981 Bedigliora

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.5514/7

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete

Punto di prelievo: SE Bedeglia Arrivo acqua da consorzio

Data/ora campionamento: 23/09/2024 - 10:15

Temperatura °C: 13.8

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 23/09/2024 - 14:00

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 23/09/2024

Data fine analisi: 26/09/2024

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
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	74 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.1 NTU ± 10%	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° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a $\pm 0.5 \log$ 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, 26/09/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Bedigliora
Servizio Approvvigionamento idrico
Via Maria Boschetti- Alberti 5
6981 Bedigliora

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.5514/8

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete

Punto di prelievo: Rete Bedigliora piazza (rubinetto est. Pezza)

Data/ora campionamento: 23/09/2024 - 12:00

Temperatura °C: 16.3

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 23/09/2024 - 14:00

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 23/09/2024

Data fine analisi: 26/09/2024

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
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	74 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.2 NTU ± 10%	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° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a $\pm 0.5 \log$ 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