

St. Antonino, 09/12/2023

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

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

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2023.6120/1

**Tipo di acqua:** Acqua potabile non in rete

**Punto di prelievo:** Mondini 1 (non in rete)

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

**Temperatura °C:** 6.0

**Resp. campionamento:** Committente

**Trasporto:** A cura del cliente

**Data di arrivo / ora:** 05/12/2023 - 14:00

**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	12 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	70 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.3 NTU ± 0.2		

Note: trattandosi di acqua non in rete 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. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito [www.helvetialab.ch](http://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 Bedigliora  
Servizio Approvvigionamento idrico  
Via Maria Boschetti- Alberti 5  
6981 Bedigliora

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2023.6120/2

**Tipo di acqua:** Acqua potabile alla captazione

**Punto di prelievo:** Mondini 2 (non in rete)

**Data/ora campionamento:** 05/12/2023 - 12:15

**Temperatura °C:** 6.0

**Resp. campionamento:** Committente

**Trasporto:** A cura del cliente

**Data di arrivo / ora:** 05/12/2023 - 14:00

**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	3 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	63 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.5 NTU ± 0.2		

Note: trattandosi di acqua non in rete 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. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito [www.helvetialab.ch](http://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