



No. Rif. 2025.656/1 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

#### RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua:

Acqua Potabile in rete

Quartiere:

Fusio e Mogno

Numero: 2025.656/1

Punto di prelievo:

**FUS 004** 

Denominazione:

Fontana stalle Salée c/o idrante 3 Fusio

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 8:52

Temperatura °C: 6.0

Resp. campionamento:

Committente

Trasporto:

Conforme

Data di arrivo / ora:

11/02/2025 - 12:05

Aspetto:

Giallino

Data inizio analisi:

11/02/2025

Data fine analisi: 14/02/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 UFC/ml		300 UFC/mI
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	226 μS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	2.1 NTU ± 10%	1.0 NTU	······

Note: La torbidità supera il valore di riferimento presente nell'ordinanza del DFI sulle acque OPPD del 16.12.16 stato 01.02.2024.

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 1º febbrasio 2024. 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

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.





No. Rif. 2025.656/2 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

## **RAPPORTO DI PROVA ACQUE**

Tipo di acqua:

Acqua Potabile in rete

Quartiere:

Numero: 2025.656/2

Fusio e Mogno

Punto di prelievo: Denominazione:

**FUS 005** 

Fontana paese c/o idrante 19 Mogno

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 8:59

Trasporto:

Temperatura °C: 6.0

Conforme

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

11/02/2025 - 12:05

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

11/02/2025

Data fine analisi: 14/02/2025

METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
HL-AQ001	0 UFC/mI		300 UFC/ml
HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
HL-AQ006	226 μS/cm ± 2%		
HL-AC013	< 0.1 NTU ± 10%	1.0 NTU	
	HL-AQ001 HL-AQ009 HL-AQ003 METODO HL-AQ006	HL-AQ001 0 UFC/ml  HL-AQ009 0 UFC/100ml  HL-AQ003 0 UFC/100ml  METODO RISULTATO  HL-AQ006 226 μS/cm ± 2%	HL-AQ001 0 UFC/ml  HL-AQ009 0 UFC/100ml  HL-AQ003 0 UFC/100ml  METODO RISULTATO VALORE RIF  HL-AQ006 226 μS/cm ± 2%

#### Note:

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 1º febbrasio 2024. 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

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.





No. Rif. 2025.656/3 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua:

Acqua Greggia

Quartiere:

Trasporto:

Piano di Peccia

Numero: 2025.656/3

Conforme

Punto di prelievo:

**PDP 006** 

Denominazione:

Serbatoio prima dell'impianto UV

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 9:50

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

11/02/2025 - 12:05

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

11/02/2025

Data fine analisi: 14/02/2025

Temperatura °C: 6.0

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 riquardanti 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.



No. Rif. 2025.656/4 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua:

Acqua potabile dopo disinfezione

Quartiere:

Trasporto:

Piano di Peccia

Numero: 2025.656/4

Punto di prelievo:

**PDP 007** 

Denominazione:

Serbatoio dopo impianto UV

Resp. campionamento:

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 9:53

Committente

Data di arrivo / ora:

11/02/2025 - 12:05

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

11/02/2025

Temperatura °C: 6.0

Conforme

Data fine analisi: 14/02/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/mI		
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/100m	nl

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 1º 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.





No. Rif. 2025.656/5 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua:

Acqua Potabile in rete

Quartiere:

Piano di Peccia

Numero: 2025.656/5

Punto di prelievo:

PDP 009

Denominazione:

Fontana c/o Flavio Giulieri

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 10:04

Committente

Resp. campionamento: Data di arrivo / ora:

11/02/2025 - 12:05

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

11/02/2025

Temperatura °C: 4.0 Trasporto:

Conforme

Data fine analisi: 14/02/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 UFC/ml		300 UFC/mI
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	28 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 1º febbrasio 2024. 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

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.





No. Rif. 2025.656/6 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua:

Acqua Potabile in rete

Quartiere:

Trasporto:

Numero: 2025.656/6

Peccia

Conforme

Punto di prelievo:

PEC 005

Denominazione:

Fontana bivio Peccia

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 10:15

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

11/02/2025 - 12:05

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

11/02/2025

Data fine analisi: 14/02/2025

Temperatura °C: 7.0

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		300 UFC/mI
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

ANALISI CHIMICO FISICA	WETODO	RISULTATO	VALORE RIF VALORE MAX
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	94 μS/cm ± 2%	
Torbidità	HL-AC013	0.3 NTU ± 10%	1.0 NTU

#### Note:

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° febbrasio 2024. 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

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.



Via Gorelle 7, 6592 St. Antonino CHE-465.594.972 IVA - 0918583311 - info@helvetialab.ch - helvetialab.ch



No. Rif. 2025.656/7 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua:

Acqua Potabile in rete

Quartiere:

Numero: 2025.656/7

Punto di prelievo:

PEC 006

Denominazione:

Fontana cimitero Sornico

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 10:18

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

11/02/2025 - 12:05

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

11/02/2025

Temperatura °C: 6.0 Trasporto:

Conforme

Peccia

Data fine analisi: 14/02/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	RISULTATO VALORE RIF	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 UFC/mI		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	94 μS/cm ± 2%		
Torbidità	UI AC012	< 0.1 NTIL ± 10%	1 0 NTII	

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 1º febbrasio 2024. 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

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.



Via Gorelle 7, 6592 St. Antonino CHE-465.594.972 IVA - 0918583311 - info@helvetialab.ch - helvetialab.ch



No. Rif. 2025.656/8 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua:

Acqua Potabile in rete

Quartiere:

Trasporto:

Numero: 2025.656/8

Peccia

Conforme

Punto di prelievo:

PEC 007

Denominazione:

Fontana Rongia Broglio

Resp. campionamento:

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 8:55

Committente

Data di arrivo / ora:

Aspetto:

11/02/2025 - 12:05

Data inizio analisi:

Limpido 11/02/2025

Data fine analisi: 14/02/2025

Temperatura °C: 8.0

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 UFC/mI		300 UFC/mI
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	94 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° febbrasio 2024. 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.helvetlalab.ch, riguardante l'incertezza di misura.associata ai singoli risultati analitici

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.





No. Rif. 2025.656/9 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua:

Acqua Potabile in rete

Quartiere:

Numero: 2025.656/9

Punto di prelievo:

PEC 008

Peccia

Denominazione:

Fontana albo comunale Menzonio

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 8:45

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

11/02/2025 - 12:05

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

11/02/2025

Temperatura °C: 8.0 Trasporto:

Conforme

Data fine analisi: 14/02/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE MAX	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	6 UFC/mI		300 UFC/mI
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	94 μS/cm ± 2%		
Torbidità	HI -AC013	< 0.1 NTII + 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 1º febbrasio 2024. 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

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.



No. Rif. 2025.656/10 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

# **RAPPORTO DI PROVA ACQUE**

Tipo di acqua:

Acqua Potabile in rete

Quartiere:

Trasporto:

Numero: 2025.656/10

Brontallo

Conforme

Punto di prelievo:

**BRO 004** 

Denominazione:

Fontana chiesa

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 8:35

Resp. campionamento:

Committente

11/02/2025 - 12:05

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

Data di arrivo / ora:

11/02/2025

Temperatura °C: 10.0

Data fine analisi: 14/02/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/mI		300 UFC/mI
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	83 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° febbrasio 2024. 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

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.



No. Rif. 2025.656/11 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua:

Acqua Greggia

Quartiere:

Brontallo

Numero: 2025.656/11

Punto di prelievo:

**BRO 001** 

Denominazione:

Sorgente Brontallo prima dell'impianto UV

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 8:20

Temperatura °C: 10.0

Trasporto:

Conforme

Resp. campionamento: Data di arrivo / ora:

11/02/2025 - 12:05

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

11/02/2025

Committente

Data fine analisi: 14/02/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	6 UFC/mI		
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 1º 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.



No. Rif. 2025.656/12 pag.1/1

St. Antonino, 14/02/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Lavizzara Comune di Lavizzara 6694 Prato Sornico

Responsabile: Fabio Bassetti - info@lavizzara.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Tipo di acqua:

Acqua potabile dopo disinfezione

Quartiere:

Brontallo

Numero: 2025.656/12

Punto di prelievo:

**BRO 002** 

Denominazione:

Rubinetto entrata serbatoio - dopo UV

Data/ora campionamento: 11/02/2025 - 8:25

Temperatura °C: 10.0

Resp. campionamento:

Committente

Trasporto:

Conforme

Data di arrivo / ora:

11/02/2025 - 12:05

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

11/02/2025

Data fine analisi: 14/02/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/mI		
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/100m	nl

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 1º 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.