



No. Rif. 2025.7317/11 pag.1/1

St. Antonino, 20/11/2025

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: 2025.7317/11

Punto di prelievo:

BRO 002

Denominazione:

Rubinetto entrata serbatoio - dopo UV

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 09:50

Committente

Temperatura °C: 10.0 Trasporto:

Conforme

Resp. campionamento: Data di arrivo / ora:

17/11/2025 - 12:15

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Data fine analisi: 20/11/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	22 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	83 μS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.2 NTU ± 10%		

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. 2025.7317/12 pag.1/1

St. Antonino, 20/11/2025

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

Numero: 2025.7317/12

BRO 008

Quartiere:

Trasporto:

Brontallo

Punto di prelievo:

Denominazione:

Fontana Agriturismo

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 10:05

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

17/11/2025 - 12:15

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Temperatura °C: 10.0

Conforme

Data fine analisi: 20/11/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	4 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	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.

Dott. Sonia Riva Vicini Direttore Analitico



No. Rif. 2025.7317/10 pag.1/1

St. Antonino, 20/11/2025

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:

Numero: 2025,7317/10

Punto di prelievo:

BRO 001

Denominazione:

Sorgente Brontallo prima dell'impianto UV

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 09:45

Temperatura °C: 10.0

Resp. campionamento:

Committente

Trasporto:

Conforme

Brontallo

Data di arrivo / ora:

17/11/2025 - 12:15

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Data fine analisi: 20/11/2025

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		
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%		

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. 2025.7317/9 pag.1/1

St. Antonino, 20/11/2025

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:

Peccia

Conforme

Numero: 2025.7317/9

Punto di prelievo:

PEC 021

Denominazione:

Fontana Luigi Anzini Menzonio

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 10:20

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

17/11/2025 - 12:15

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Data fine analisi: 20/11/2025

Temperatura °C: 9.0

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	86 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.

Dott Sonia Riva Vicini Direttore Analitico





No. Rif. 2025.7317/8 pag.1/1

St. Antonino, 20/11/2025

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: 2025.7317/8

Punto di prelievo:

PEC 007

Denominazione:

Fontana Rongia Broglio

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 10:31

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

17/11/2025 - 12:15

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Temperatura °C: 10.0 Trasporto:

Peccia

Conforme

Data fine analisi: 20/11/2025

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	86 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 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° 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 analitici.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.





No. Rif. 2025.7317/7 pag.1/1

St. Antonino, 20/11/2025

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:

Peccia

Conforme

Numero: 2025.7317/7

Punto di prelievo:

PEC 019

Denominazione:

Fontana c/o Marco Mignami Prato

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 10:20

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

17/11/2025 - 12:15

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Data fine analisi: 20/11/2025

Temperatura °C: 9.0

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	86 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 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.

Dott Sonia Riva Vicini Direttore Analitico





No. Rif. 2025.7317/6 pag.1/1

St. Antonino, 20/11/2025

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: 2025.7317/6

Punto di prelievo:

PEC 009

Denominazione:

Fontana posta Peccia

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 10:09

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

17/11/2025 - 12:15

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Temperatura °C: 9.0

Trasporto:

Conforme

Peccia

Data fine analisi: 20/11/2025

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	86 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 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. 2025.7317/5 pag. 1/1

St. Antonino. 20/11/2025

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:

Piano di Peccia

Numero: 2025.7317/5

Conforme

Punto di prelievo:

PDP 018

Denominazione:

Fontana ex-scuole San Carlo

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 10:00

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

17/11/2025 - 12:15

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Data fine analisi: 20/11/2025

Temperatura °C: 6.2

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	14 μS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.1 NTU ± 10%	1.0 NTU	44-100-100-100-100-100-100-100-100-100-1

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 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° 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. 2025.7317/4 pag.1/1

St. Antonino, 20/11/2025

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:

Numero: 2025.7317/4

Piano di Peccia

Punto di prelievo:

PDP 007

PDP 007

Denominazione:

Serbatoio dopo impianto UV

Data/ora dampionamen

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 09:43

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

17/11/2025 - 12:15

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Temperatura °C: 5.8

Trasporto:

Conforme

Data fine analisi: 20/11/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 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	15 μS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.1 NTU ± 10%		

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.

Dott. Sonia Riva Vicini Direttore Analitico





No. Rif. 2025.7317/3 pag.1/1

St. Antonino, 20/11/2025

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

Conforme

Numero: 2025.7317/3

Punto di prelievo:

PDP 006

Denominazione:

Serbatoio prima dell'impianto UV

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 09:43

Resp. campionamento: Data di arrivo / ora:

Committente

Aspetto:

17/11/2025 - 12:15

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Data fine analisi: 20/11/2025

Temperatura °C: 5.8

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	8 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml	No.	
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		
ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	15 μS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.1 NTU ± 10%		

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° 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. 2025.7317/2 pag.1/1

St. Antonino, 20/11/2025

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: 2025.7317/2

Fusio e Mogno

Punto di prelievo:

FUS 005

Denominazione:

Fontana paese c/o idrante 19 Mogno

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 09:07

Temperatura °C: 7.0

Resp. campionamento:

Committente

Trasporto:

Conforme

Data di arrivo / ora:

17/11/2025 - 12:15

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Data fine analisi: 20/11/2025

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	218 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

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.





No. Rif. 2025.7317/1 pag.1/1

St. Antonino, 20/11/2025

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

Punto di prelievo:

Quartiere:

Fusio e Mogno

Numero: 2025.7317/1

Denominazione:

FUS 010

Data/ora campionamento: 17/11/2025 - 08:54

Fontana piazza chiesa

Resp. campionamento:

Committente

Data di arrivo / ora:

17/11/2025 - 12:15

Aspetto:

Limpido

Data inizio analisi:

17/11/2025

Temperatura °C: 7.0 Trasporto:

Conforme

Data fine analisi: 20/11/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	5 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	218 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.