

St. Antonino, 23/01/2026  
Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.305/1

<b>Tipo di acqua:</b>	Potabile in Rete - impianto domestico		
<b>Punto di prelievo:</b>	AQ011		
<b>Denominazione:</b>	Scuole elementari Tesserete		
<b>Data/ora campionamento:</b>	20/01/2026 - n.r	<b>Temperatura °C:</b>	8.4
<b>Resp. campionamento:</b>	Committente	<b>Trasporto:</b>	Conforme
<b>Data di arrivo / ora:</b>	20/01/2026 - 14:10		
<b>Aspetto:</b>	Limpido		
<b>Data inizio analisi:</b>	20/01/2026	<b>Data fine analisi:</b>	23/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	40 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	51 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. Per il valore dei germi aerobi mesofili non vi è un valore massimo nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili OPPD stato 1° gennaio 2026. Il valore di riferimento è dato da una buona qualità di un'acqua potabile in rete.

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° gennaio 2026. 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, 23/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.305/2

<b>Tipo di acqua:</b>	Potabile in Rete - impianto domestico		
<b>Punto di prelievo:</b>	AQ012		
<b>Denominazione:</b>	Ufficio tecnico Sala Capriasca		
<b>Data/ora campionamento:</b>	20/01/2026 - n.r	<b>Temperatura °C:</b>	9.3
<b>Resp. campionamento:</b>	Committente	<b>Trasporto:</b>	Conforme
<b>Data di arrivo / ora:</b>	20/01/2026 - 14:10		
<b>Aspetto:</b>	Limpido		
<b>Data inizio analisi:</b>	20/01/2026	<b>Data fine analisi:</b>	23/01/2026

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	119 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. Per il valore dei germi aerobi mesofili non vi è un valore massimo nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili OPPD stato 1° gennaio 2026. Il valore di riferimento è dato da una buona qualità di un'acqua potabile in rete.

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° gennaio 2026. 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, 23/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.305/3

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete  
**Punto di prelievo:** AQ013  
**Denominazione:** Lavatoio paese Bigorio  
**Data/ora campionamento:** 20/01/2026 - n.r  
**Resp. campionamento:** Committente  
**Data di arrivo / ora:** 20/01/2026 - 14:10  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 20/01/2026

**Temperatura °C:** 9.1  
**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 23/01/2026

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	118 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° gennaio 2026. 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, 23/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.305/4

<b>Tipo di acqua:</b>	Potabile in Rete - impianto domestico	<b>Temperatura °C:</b>	10.1
<b>Punto di prelievo:</b>	AQ014	<b>Trasporto:</b>	Conforme
<b>Denominazione:</b>	WC suole elementari Vaglio		
<b>Data/ora campionamento:</b>	20/01/2026 - n.r	<b>Data fine analisi:</b>	23/01/2026
<b>Resp. campionamento:</b>	Committente		
<b>Data di arrivo / ora:</b>	20/01/2026 - 14:10		
<b>Aspetto:</b>	Limpido		
<b>Data inizio analisi:</b>	20/01/2026		

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	8 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	118 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. Per il valore dei germi aerobi mesofili non vi è un valore massimo nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili OPPD stato 1° gennaio 2026. Il valore di riferimento è dato da una buona qualità di un'acqua potabile in rete.

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° gennaio 2026. 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, 23/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.305/5

<b>Tipo di acqua:</b>	Potabile in Rete - impianto domestico		
<b>Punto di prelievo:</b>	AQ015		
<b>Denominazione:</b>	Garage Gasparini - Sureggio		
<b>Data/ora campionamento:</b>	20/01/2026 - n.r	<b>Temperatura °C:</b>	8.4
<b>Resp. campionamento:</b>	Committente	<b>Trasporto:</b>	Conforme
<b>Data di arrivo / ora:</b>	20/01/2026 - 14:10		
<b>Aspetto:</b>	Limpido		
<b>Data inizio analisi:</b>	20/01/2026	<b>Data fine analisi:</b>	23/01/2026

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	119 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. Per il valore dei germi aerobi mesofili non vi è un valore massimo nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili OPPD stato 1° gennaio 2026. Il valore di riferimento è dato da una buona qualità di un'acqua potabile in rete.

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° gennaio 2026. 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, 23/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.305/6

**Tipo di acqua:** Potabile in Rete - impianto domestico  
**Punto di prelievo:** AQ016  
**Denominazione:** Ristorante Sole Lugaggia  
**Data/ora campionamento:** 20/01/2026 - n.r. **Temperatura °C:** 8.2  
**Resp. campionamento:** Committente **Trasporto:** Conforme  
**Data di arrivo / ora:** 20/01/2026 - 14:10  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 20/01/2026 **Data fine analisi:** 23/01/2026

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	118 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. Per il valore dei germi aerobi mesofili non vi è un valore massimo nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili OPPD stato 1° gennaio 2026. Il valore di riferimento è dato da una buona qualità di un'acqua potabile in rete.

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° gennaio 2026. 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, 23/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.305/7

<b>Tipo di acqua:</b>	Potabile in Rete - impianto domestico		
<b>Punto di prelievo:</b>	AQ017		
<b>Denominazione:</b>	Asilo Cagiallo		
<b>Data/ora campionamento:</b>	20/01/2026 - n.r	<b>Temperatura °C:</b>	8.6
<b>Resp. campionamento:</b>	Committente	<b>Trasporto:</b>	Conforme
<b>Data di arrivo / ora:</b>	20/01/2026 - 14:10		
<b>Aspetto:</b>	Limpido		
<b>Data inizio analisi:</b>	20/01/2026	<b>Data fine analisi:</b>	23/01/2026

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	111 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. Per il valore dei germi aerobi mesofili non vi è un valore massimo nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili OPPD stato 1° gennaio 2026. Il valore di riferimento è dato da una buona qualità di un'acqua potabile in rete.

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° gennaio 2026. 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, 09/02/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.617

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete  
**Punto di prelievo:** AQ018  
**Denominazione:** Fontana chiesa Oggi  
**Data/ora campionamento:** 05/02/2026 - 09:30  
**Resp. campionamento:** Committente  
**Data di arrivo / ora:** 05/02/2026 - 10:45  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 05/02/2026

**Temperatura °C:** 7.4  
**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 09/02/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	135 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	63 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° gennaio 2026. 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, 23/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.305/9

<b>Tipo di acqua:</b>	Potabile in Rete - impianto domestico		
<b>Punto di prelievo:</b>	AQ019		
<b>Denominazione:</b>	Istituto Don Orione Lopagno		
<b>Data/ora campionamento:</b>	20/01/2026 - n.r	<b>Temperatura °C:</b>	8.8
<b>Resp. campionamento:</b>	Committente	<b>Trasporto:</b>	Conforme
<b>Data di arrivo / ora:</b>	20/01/2026 - 14:10		
<b>Aspetto:</b>	Limpido		
<b>Data inizio analisi:</b>	20/01/2026	<b>Data fine analisi:</b>	23/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	220 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	81 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. Per il valore dei germi aerobi mesofili non vi è un valore massimo nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili OPPD stato 1° gennaio 2026. Il valore di riferimento è dato da una buona qualità di un'acqua potabile in rete.

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° gennaio 2026. 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, 26/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.352/6

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete  
**Punto di prelievo:** AQ020  
**Denominazione:** Fontana Chiesa Roveredo  
**Data/ora campionamento:** 21/01/2026 - 10:30  
**Resp. campionamento:** Committente  
**Data di arrivo / ora:** 21/01/2026 - 14:05  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 21/01/2026

**Temperatura °C:** 7.4  
**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 24/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	20 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	80 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° gennaio 2026. 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, 23/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.305/10

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete  
**Punto di prelievo:** AQ021  
**Denominazione:** Fontana nucleo Treggia  
**Data/ora campionamento:** 20/01/2026 - n.r  
**Resp. campionamento:** Committente  
**Data di arrivo / ora:** 20/01/2026 - 14:10  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 20/01/2026

**Temperatura °C:** 6.1  
**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 23/01/2026

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
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	59 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° gennaio 2026. 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, 23/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.305/11

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete  
**Punto di prelievo:** AQ022  
**Denominazione:** WC pubblico Bidogno  
**Data/ora campionamento:** 20/01/2026 - n.r  
**Resp. campionamento:** Committente  
**Data di arrivo / ora:** 20/01/2026 - 14:10  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 20/01/2026

**Temperatura °C:** 7.3  
**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 23/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	18 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	60 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° gennaio 2026. 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, 26/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

**RAPPORTO DI PROVA ACQUE****Numero: 2026.352/12**

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete  
**Punto di prelievo:** AQ024  
**Denominazione:** Fontana spiazza Puffino - zona Puffino Corticiasca  
**Data/ora campionamento:** 21/01/2026 - 12:30 **Temperatura °C:** 6.7  
**Resp. campionamento:** Committente **Trasporto:** Conforme  
**Data di arrivo / ora:** 21/01/2026 - 14:05  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 21/01/2026 **Data fine analisi:** 24/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	121 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	27 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° gennaio 2026. 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, 26/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.352/2

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete  
**Punto di prelievo:** AQ025  
**Denominazione:** Fontana cimitero Corticiasca  
**Data/ora campionamento:** 21/01/2026 - 9:30  
**Resp. campionamento:** Committente  
**Data di arrivo / ora:** 21/01/2026 - 14:05  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 21/01/2026

**Temperatura °C:** 6.2  
**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 24/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	128 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	26 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° gennaio 2026. 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, 23/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.305/14

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete  
**Punto di prelievo:** AQ026  
**Denominazione:** Fontana nucleo Campestro  
**Data/ora campionamento:** 20/01/2026 - 12:15  
**Resp. campionamento:** Committente  
**Data di arrivo / ora:** 20/01/2026 - 14:10  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 20/01/2026

**Temperatura °C:** 7.0  
**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 23/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	18 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	81 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° gennaio 2026. 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, 26/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.352/7

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete

**Punto di prelievo:** AQ027

**Denominazione:** Lavatoio Bettagno

**Data/ora campionamento:** 21/01/2026 - 10:50

**Resp. campionamento:** Committente

**Data di arrivo / ora:** 21/01/2026 - 14:05

**Aspetto:** Limpido

**Data inizio analisi:** 21/01/2026

**Temperatura °C:** 6.6

**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 24/01/2026

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	52 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° gennaio 2026. 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, 26/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.352/9

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete  
**Punto di prelievo:** AQ028  
**Denominazione:** Centro Barambana Odogno  
**Data/ora campionamento:** 21/01/2026 - 11:20  
**Resp. campionamento:** Committente  
**Data di arrivo / ora:** 21/01/2026 - 14:05  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 21/01/2026

**Temperatura °C:** 7.5  
**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 24/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	47 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	53 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° gennaio 2026. 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, 26/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.352/8

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete  
**Punto di prelievo:** AQ029  
**Denominazione:** Fontana strada Belgio  
**Data/ora campionamento:** 21/01/2026 - 11:05  
**Resp. campionamento:** Committente  
**Data di arrivo / ora:** 21/01/2026 - 14:05  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 21/01/2026

**Temperatura °C:** 6.9  
**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 24/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	10 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	52 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° gennaio 2026. 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, 26/01/2026  
Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.352/11

<b>Tipo di acqua:</b>	Potabile in Rete - impianto domestico	<b>Temperatura °C:</b>	7.1
<b>Punto di prelievo:</b>	AQ030	<b>Trasporto:</b>	Conforme
<b>Denominazione:</b>	Osteria Tiratori Pezzolo		
<b>Data/ora campionamento:</b>	21/01/2026 - 11:40		
<b>Resp. campionamento:</b>	Committente		
<b>Data di arrivo / ora:</b>	21/01/2026 - 14:05		
<b>Aspetto:</b>	Limpido		
<b>Data inizio analisi:</b>	21/01/2026	<b>Data fine analisi:</b>	24/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 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	96 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. Per il valore dei germi aerobi mesofili non vi è un valore massimo nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili OPPD stato 1° gennaio 2026. Il valore di riferimento è dato da una buona qualità di un'acqua potabile in rete.

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° gennaio 2026. 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, 26/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.352/4

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete

**Punto di prelievo:** AQ031

**Denominazione:** Lavatoio Somazzo

**Data/ora campionamento:** 21/01/2026 - 9:40

**Resp. campionamento:** Committente

**Data di arrivo / ora:** 21/01/2026 - 14:05

**Aspetto:** Limpido

**Data inizio analisi:** 21/01/2026

**Temperatura °C:** 6.7

**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 24/01/2026

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	59 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° gennaio 2026. 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, 26/01/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.352/5

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete  
**Punto di prelievo:** AQ094  
**Denominazione:** Utenza zona alta Carusio  
**Data/ora campionamento:** 21/01/2026 - 10:05  
**Resp. campionamento:** Committente  
**Data di arrivo / ora:** 21/01/2026 - 14:05  
**Aspetto:** Limpido  
**Data inizio analisi:** 21/01/2026

**Temperatura °C:** 6.2  
**Trasporto:** Conforme

**Data fine analisi:** 24/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	16 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	100 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° gennaio 2026. 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, 26/01/2026  
Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

SAISA Capriasca  
Piazza Giuseppe Motta 1  
casella postale 165  
6950 Tesserete

Responsabile: Sig. Vescovi - mattia.vescovi@capriasca.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.352/1

<b>Tipo di acqua:</b>	Acqua Greggia	<b>Temperatura °C:</b>	6.1
<b>Punto di prelievo:</b>	AQ087	<b>Trasporto:</b>	Conforme
<b>Denominazione:</b>	Fontana Patriziato - Corticiasca		
<b>Data/ora campionamento:</b>	21/01/2026 - 9:05		
<b>Resp. campionamento:</b>	Committente		
<b>Data di arrivo / ora:</b>	21/01/2026 - 14:05		
<b>Aspetto:</b>	Limpido		
<b>Data inizio analisi:</b>	21/01/2026	<b>Data fine analisi:</b>	24/01/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	5 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	26 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° gennaio 2026. 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