

St. Antonino, 24/01/2025
Nostra referenza: Brunella Cozza

Widmer Wasser Technik
Via ai Talée 1
6678 Coglio

Responsabile: Enrico Widmer - info@w-wt.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.270/10

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: Arvigo fontana stazione turbina

Data/ora campionamento: 21/01/2025 - 11:30
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 21/01/2025 - 12:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 21/01/2025

Temperatura °C: 5.1
Trasporto: A cura del cliente

Data fine analisi: 24/01/2025

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

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a $\pm 0.5 \log$ del valore riscontrato. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito www.helvetialab.ch, riguardante l'incertezza di misura associata ai singoli risultati analitici.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

St. Antonino, 24/01/2025

Nostra referenza: Brunella Cozza

Widmer Wasser Technik

Via ai Talée 1

6678 Coglio

Responsabile: Enrico Widmer - info@w-wt.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.270/9

Tipo di acqua: Acqua potabile alla captazione

Punto di prelievo: Arvigo serbatoio in entrata

Data/ora campionamento: 21/01/2025 - 11:20

Temperatura °C: 4.8

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/01/2025 - 12:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/01/2025

Data fine analisi: 24/01/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 UFC/ml		100 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	41 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 DF1 sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a ± 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.

St. Antonino, 24/01/2025
Nostra referenza: Brunella Cozza

Widmer Wasser Technik
Via ai Talée 1
6678 Coglio

Responsabile: Enrico Widmer - info@w-wt.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.270/2

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: Braggio Fontana paese

Data/ora campionamento: 21/01/2025 - 10:30
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 21/01/2025 - 12:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 21/01/2025

Temperatura °C: 4.0
Trasporto: A cura del cliente

Data fine analisi: 24/01/2025

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

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a ± 0.5 log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

St. Antonino, 24/01/2025

Nostra referenza: Brunella Cozza

Widmer Wasser Technik

Via ai Talée 1

6678 Coglio

Responsabile: Enrico Widmer - info@w-wt.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.270/1

Tipo di acqua: Acqua potabile alla captazione

Punto di prelievo: Braggio serbatoio, in entrata

Data/ora campionamento: 21/01/2025 - 10:15

Temperatura °C: 3.1

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/01/2025 - 12:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/01/2025

Data fine analisi: 24/01/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		100 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	48 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 DF1 sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a ± 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.


Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 24/01/2025

Nostra referenza: Brunella Cozza

Widmer Wasser Technik

Via ai Talée 1

6678 Coglio

Responsabile: Enrico Widmer - info@w-wt.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.270/4

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: Cauco fontana cimitero

Data/ora campionamento: 21/01/2025 - 11:15

Temperatura °C: 6.5

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/01/2025 - 12:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/01/2025

Data fine analisi: 24/01/2025

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

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a ± 0.5 log del valore riscontrato. 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.

St. Antonino, 24/01/2025

Nostra referenza: Brunella Cozza

Widmer Wasser Technik

Via ai Talée 1

6678 Coglio

Responsabile: Enrico Widmer - info@w-wt.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.270/3

Tipo di acqua: Acqua potabile alla captazione

Punto di prelievo: Cauco serbatoio, in entrata

Data/ora campionamento: 21/01/2025 - 11:00

Temperatura °C: 6.1

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/01/2025 - 12:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/01/2025

Data fine analisi: 24/01/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		100 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	78 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° febbraio 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.

St. Antonino, 24/01/2025
Nostra referenza: Brunella Cozza

Widmer Wasser Technik
Via ai Talée 1
6678 Coglio

Responsabile: Enrico Widmer - info@w-wt.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.270/6

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: Landerenca fontana alta

Data/ora campionamento: 21/01/2025 - 10:05

Temperatura °C: 4.5

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/01/2025 - 12:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/01/2025

Data fine analisi: 24/01/2025

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

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a ± 0.5 log del valore riscontrato. 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.

St. Antonino, 24/01/2025

Nostra referenza: Brunella Cozza

Widmer Wasser Technik

Via ai Talée 1

6678 Coglio

Responsabile: Enrico Widmer - info@w-wt.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.270/5

Tipo di acqua: Acqua potabile alla captazione
Punto di prelievo: Landerena serbatoio in entrata SO Mascia

Data/ora campionamento: 21/01/2025 - 10:00

Temperatura °C: 4.2

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/01/2025 - 12:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/01/2025

Data fine analisi: 24/01/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		100 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	41 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° febbraio 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.

St. Antonino, 24/01/2025

Nostra referenza: Brunella Cozza

Widmer Wasser Technik

Via ai Talée 1

6678 Coglio

Responsabile: Enrico Widmer - info@w-wt.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.270/8

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete

Punto di prelievo: Selma fontana funivia

Data/ora campionamento: 21/01/2025 - 10:30

Temperatura °C: 7.2

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/01/2025 - 12:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/01/2025

Data fine analisi: 24/01/2025

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

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a ± 0.5 log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

St. Antonino, 24/01/2025

Nostra referenza: Brunella Cozza

Widmer Wasser Technik

Via ai Talée 1

6678 Coglio

Responsabile: Enrico Widmer - info@w-wt.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.270/7

Tipo di acqua: Acqua Greggia
Punto di prelievo: Selma serbatio in entrata

Data/ora campionamento: 21/01/2025 - 11:30

Temperatura °C: 7.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 21/01/2025 - 12:10

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 21/01/2025

Data fine analisi: 24/01/2025

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		

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	41 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° febbraio 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.