

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/21

Tipo di acqua:	Acqua Potabile in rete	Temperatura °C:	14.2
Punto di prelievo:	AQ033	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Fontana ai Ronchi Sala Capriasca	Data fine analisi:	22/04/2024
Data/ora campionamento:	17/04/2024 - 09:50		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	17/04/2024 - 14:10		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	17/04/2024		

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	108 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.2 NTU ± 10%	1.0 NTU	

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

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



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/22

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico
Punto di prelievo: AQ034
Denominazione: Ristorante Menghetti Bigorio
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 10:00 **Temperatura °C:** 13.3
Resp. campionamento: Committente **Trasporto:** Conforme
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024 **Data fine analisi:** 22/04/2024

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	107 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° febbraio 2024. 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° 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.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/23

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ035
Denominazione: Lavatoio paese Vaglio
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 10:20
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024

Temperatura °C: 13.9**Trasporto:** Conforme**Data fine analisi:** 22/04/2024

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	106 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° 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.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/26

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ036
Denominazione: Fontana nucleo Sureggio
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 11:30
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024

Temperatura °C: 14.6**Trasporto:** Conforme**Data fine analisi:** 22/04/2024

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	105 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° 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.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/25

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico
Punto di prelievo: AQ037
Denominazione: Stabile polizia Lugaggia
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 11:00 **Temperatura °C:** 11.4
Resp. campionamento: Committente **Trasporto:** Conforme
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024 **Data fine analisi:** 22/04/2024

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	95 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° febbraio 2024. 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° 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.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/10

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ038
Denominazione: Utenza al Matro Cagiallo
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 11:25
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024

Temperatura °C: 11.9
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 22/04/2024

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	101 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° 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.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/27

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ039
Denominazione: Fontana posta Oggio
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 11:40
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024

Temperatura °C: 14.3

Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 22/04/2024

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	44 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° 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.

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/13

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ040
Denominazione: Fontana nucleo Lopagno
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 07:50
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024

Temperatura °C: 13.4
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 22/04/2024

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	44 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° 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.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/12

Tipo di acqua:	Acqua Potabile in rete	Temperatura °C:	15.0
Punto di prelievo:	AQ041	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Magazzino Comunale Roveredo		
Data/ora campionamento:	17/04/2024 - 07:20		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	17/04/2024 - 14:10		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	17/04/2024	Data fine analisi:	22/04/2024

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	50 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° 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.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/8

Tipo di acqua:	Potabile in Rete - impianto domestico	Temperatura °C:	11.4
Punto di prelievo:	AQ042	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Istituto San Nicolao Treggia	Data fine analisi:	22/04/2024
Data/ora campionamento:	17/04/2024 - 11:00		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	17/04/2024 - 14:10		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	17/04/2024		

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	44 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° febbraio 2024. 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° 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.

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/6

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ043
Denominazione: Fontana casa Muschi Bidogno
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 10:10
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024

Temperatura °C: 14.1
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 22/04/2024

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	44 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° 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.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/1

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico
Punto di prelievo: AQ044
Denominazione: Ex casa comunale Corticiasca
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 08:50 **Temperatura °C:** 13.4
Resp. campionamento: Committente **Trasporto:** Conforme
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024 **Data fine analisi:** 21/04/2024

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	25 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° febbraio 2024. 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° 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.

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/15

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ045
Denominazione: Lavatoio Campestro
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 08:15
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024

Temperatura °C: 12.0**Trasporto:** Conforme**Data fine analisi:** 22/04/2024

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	61 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° 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.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/16

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico
Punto di prelievo: AQ046
Denominazione: Utenza Sig.Palme Bettagno
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 08:30 **Temperatura °C:** 13.7
Resp. campionamento: Committente **Trasporto:** Conforme
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024 **Data fine analisi:** 22/04/2024

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	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° febbraio 2024. 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° 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.

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE**Numero: 2024.1507/18**

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ047
Denominazione: Fontana chiesa Odogno
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 09:00
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024

Temperatura °C: 10.6**Trasporto:** Conforme**Data fine analisi:** 22/04/2024

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	50 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° 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.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/17

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ054
Denominazione: Fontana nucleo Lelgio
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 08:45
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024

Temperatura °C: 12.4

Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 22/04/2024

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	49 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° 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.

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/19

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico
Punto di prelievo: AQ055
Denominazione: Impresa Cattaneo Pezzolo
Data/ora campionamento: 17/04/2024 - 09:20 **Temperatura °C:** 12.2
Resp. campionamento: Committente **Trasporto:** Conforme
Data di arrivo / ora: 17/04/2024 - 14:10
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 17/04/2024 **Data fine analisi:** 22/04/2024

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	84 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° febbraio 2024. 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° 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.

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 31/05/2024

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: 2024.2199/1

Tipo di acqua:	Potabile in Rete - impianto domestico	Temperatura °C:	12.7
Punto di prelievo:	AQ068	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Utenza Comolli Somazzo		
Data/ora campionamento:	27/05/2024 - 08:10		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	27/05/2024 - 13:00		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	27/05/2024	Data fine analisi:	31/05/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	22 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	45 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° febbraio 2024. 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° 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.

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 31/05/2024

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: 2024.2199/2

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ095
Denominazione: Utenza zona alta Carusio
Data/ora campionamento: 27/05/2024 - 07:50
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 27/05/2024 - 13:00
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 27/05/2024

Temperatura °C: 13.6

Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 31/05/2024

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	118 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.2 NTU ± 10%	1.0 NTU	

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

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

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/4

Tipo di acqua:	Acqua Greggia	Temperatura °C:	10.4
Punto di prelievo:	AQ023	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Grotto al Mulino - CA Cavarnia Bidogno		
Data/ora campionamento:	17/04/2024 - 09:30		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	17/04/2024 - 14:10		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	17/04/2024	Data fine analisi:	22/04/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	70 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.1 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.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1507/7

Tipo di acqua:	Acqua Greggia	Temperatura °C:	14.8
Punto di prelievo:	AQ024	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Henry Fontana Puffino Corticiasca	Data fine analisi:	22/04/2024
Data/ora campionamento:	17/04/2024 - 10:25		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	17/04/2024 - 14:10		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	17/04/2024		

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	61 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.

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico

St. Antonino, 23/04/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

AAP Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE**Numero: 2024.1507/3**

Tipo di acqua:	Acqua Greggia	Temperatura °C:	9.5
Punto di prelievo:	AQ089	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Utenza Heller - a Cranel Corticiasca	Data fine analisi:	22/04/2024
Data/ora campionamento:	17/04/2024 - 09:10		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	17/04/2024 - 14:10		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	17/04/2024		

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 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° 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.



Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico