

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/4

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ048
Denominazione: Fontana giardinetti Tesserete
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 08:10
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 17.7
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 19/07/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	85 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° 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, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/5

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ049
Denominazione: Fontana Paese Sala Capriasca
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 08:30
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 18.8
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 19/07/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	6 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	104 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.5 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.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/6

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ050
Denominazione: Fontana posteggio Bigorio
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 08:50
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 18.7
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 19/07/2024

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	104 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.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/7

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ051
Denominazione: WC - Parco giochi Vaglio
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 09:10
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 20.4
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 19/07/2024

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	104 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.

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/9

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ052
Denominazione: Utenza zona alta Sureggio
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 09:55
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 23.2**Trasporto:** Conforme**Data fine analisi:** 19/07/2024

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	85 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.

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/8

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ053
Denominazione: Fontana chiesa Lugaggia
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 09:40
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 17.5**Trasporto:** Conforme**Data fine analisi:** 19/07/2024

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	106 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.

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/11

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ057
Denominazione: Utenza San Matteo Cagiallo
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 10:50
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 22.4
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 19/07/2024

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

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.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/10

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ058
Denominazione: Utenza zona bassa Oggio
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 10:20
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 22.4
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 19/07/2024

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	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.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/17

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ059
Denominazione: Utenza zona alta Lopagno
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 13:30
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 20.4
Trasporto: Conforme
Data fine analisi: 19/07/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	11 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.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/1

Tipo di acqua:	Acqua Potabile in rete	Temperatura °C:	21.1
Punto di prelievo:	AQ060	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Fontana Ca del Nolde Roveredo		
Data/ora campionamento:	16/07/2024 - 07:00		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	16/07/2024 - 16:15		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	16/07/2024	Data fine analisi:	19/07/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	23 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	65 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.

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/21

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ061
Denominazione: Fontana per Carusio Bidogno
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 09:15
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 22.0
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 19/07/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	6 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.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/16

Tipo di acqua:	Acqua Potabile in rete	Temperatura °C:	23.6
Punto di prelievo:	AQ064	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Utenza quartiere nuovo Bettagno	Data fine analisi:	19/07/2024
Data/ora campionamento:	16/07/2024 - 13:45		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	16/07/2024 - 16:15		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	16/07/2024		

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	12 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° 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, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/12

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ065
Denominazione: Utenza zona Paü Odogno
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 11:30
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 18.3
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 19/07/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	28 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	54 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.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/15

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico
Punto di prelievo: AQ066
Denominazione: Azienda agricola La Sorgente Leigio
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 14:00 **Temperatura °C:** 21.3
Resp. campionamento: Committente **Trasporto:** Conforme
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024 **Data fine analisi:** 19/07/2024

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	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

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, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/13

Tipo di acqua: Potabile in Rete - impianto domestico
Punto di prelievo: AQ067
Denominazione: Negozio agricolo Pezzolo
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 11:30 **Temperatura °C:** 15.2
Resp. campionamento: Committente **Trasporto:** Conforme
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024 **Data fine analisi:** 19/07/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	28 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	93 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.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/23

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ086
Denominazione: Fontana nucleo Somazzo
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 10:10
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 17.9
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 19/07/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	21 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.

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/25

Tipo di acqua:	Acqua Potabile in rete	Temperatura °C:	17.1
Punto di prelievo:	AQ092	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Utenza frazione di Miera Treggia	Data fine analisi:	19/07/2024
Data/ora campionamento:	16/07/2024 - 10:55		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	16/07/2024 - 16:15		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	16/07/2024		

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	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.

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/22

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: AQ096
Denominazione: Utenza zona centrale Carusio
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 09:35
Resp. campionamento: Committente
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024

Temperatura °C: 14.1
Trasporto: Conforme

Data fine analisi: 19/07/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	6 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	112 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.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/19

Tipo di acqua: Acqua Greggia
Punto di prelievo: AQ023
Denominazione: Grotto al Mulino - CA Cavarnia Bidogno
Data/ora campionamento: 16/07/2024 - 08:35 **Temperatura °C:** 13.5
Resp. campionamento: Committente **Trasporto:** Conforme
Data di arrivo / ora: 16/07/2024 - 16:15
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 16/07/2024 **Data fine analisi:** 19/07/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	3 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	73 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.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/26

Tipo di acqua:	Acqua Greggia	Temperatura °C:	17.9
Punto di prelievo:	AQ024	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Henry Fontana Puffino Corticiasca	Data fine analisi:	19/07/2024
Data/ora campionamento:	16/07/2024 - 11:30		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	16/07/2024 - 16:15		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	16/07/2024		

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	3 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	67 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.

Brunella Cozza
Responsabile di Qualità

St. Antonino, 19/07/2024

Nostra referenza: Brunella Cozza

SAISA Capriasca
Piazza Giuseppe Motta 1
casella postale 165
6950 Tesserete

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

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.3625/14

Tipo di acqua:	Acqua Greggia	Temperatura °C:	19.1
Punto di prelievo:	AQ088	Trasporto:	Conforme
Denominazione:	Monti Stavel Tesserete		
Data/ora campionamento:	16/07/2024 - 14:30		
Resp. campionamento:	Committente		
Data di arrivo / ora:	16/07/2024 - 16:15		
Aspetto:	Limpido		
Data inizio analisi:	16/07/2024	Data fine analisi:	19/07/2024

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	36 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.