



Giubiasco 10.08.17
Referto 2017.2807/9
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.2807/9 - 9/2017

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ072		
Punto di prelievo	Vaglio - Utenza piccolo Vaglio	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	07.08.2017	Ora prelievo	10:00
Data di ricezione	07.08.2017	Ora di ricezione	12:50
Data inizio analisi	07.08.17	Data fine analisi	10.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.07	
Conduttività	HL-AQ006	108 mcS/cm	
Temperatura		22.1 °C	

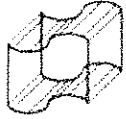
Note
1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
CH - 6512 Giubiasco
Tel. 091 858 33 11
www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 10.08.17
Referto 2017.2807/10
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.2807/10 - 10/2017

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ073		
Punto di prelievo	Sureggio - Villaggio Vacanze	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	07.08.2017	Ora prelievo	11:05
Data di ricezione	07.08.2017	Ora di ricezione	12:50
Data inizio analisi	07.08.17	Data fine analisi	10.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	6.95	
Conduttività	HL-AQ006	106 mcS/cm	
Temperatura		23.6 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

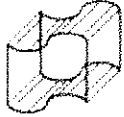
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 10.08.17
Referto 2017.2807/11
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.2807/11 - 11/2017

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ074		
Punto di prelievo	Lugaggia - Carrozeria Maffeis	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	07.08.2017	Ora prelievo	11:15
Data di ricezione	07.08.2017	Ora di ricezione	12:50
Data inizio analisi	07.08.17	Data fine analisi	10.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	4 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	6.91	
Conduttività	HL-AQ006	108 mcS/cm	
Temperatura		16.2 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

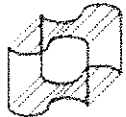
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 10.08.17
Referto 2017.2807/3
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.2807/3 - 3/2017

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ046		
Punto di prelievo	Bettagno - Utenza Sig. Palme	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	07.08.2017	Ora prelievo	08:30
Data di ricezione	07.08.2017	Ora di ricezione	12:50
Data inizio analisi	07.08.17	Data fine analisi	10.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.04	
Conduttività	HL-AQ006	50 mcS/cm	
Temperatura		17.5 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
CH - 6512 Giubiasco
Tel. 091 858 33 11
www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 10.08.17
Referto 2017.2807/5
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.2807/5 - 5/2017

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ054		
Punto di prelievo	Lelgio - Fontana Nucleo	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	07.08.2017	Ora prelievo	08:40
Data di ricezione	07.08.2017	Ora di ricezione	12:50
Data inizio analisi	07.08.17	Data fine analisi	10.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	5 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.28	
Conduttività	HL-AQ006	52 mcS/cm	
Temperatura		21.1 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

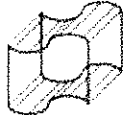
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 10.08.17
Referto 2017.2807/7
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.2807/7 - 7/2017

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ070		
Punto di prelievo	Sala Capriasca - Piscina	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	07.08.2017	Ora prelievo	10:20
Data di ricezione	07.08.2017	Ora di ricezione	12:50
Data inizio analisi	07.08.17	Data fine analisi	10.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	5 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.02	
Conduttività	HL-AQ006	106 mcS/cm	
Temperatura		22.3 °C	

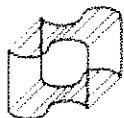
Note 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
 CH - 6512 Giubiasco
 Tel. 091 858 33 11
 www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 10.08.17
 Referto 2017.2807/6
 Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
 Comune di Capriasca
 Piazza Motta
 Casella postale 165
 6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.2807/6 - 6/2017

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ063		
Punto di prelievo	Campestro - Fontana Cugnolo	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	07.08.2017	Ora prelievo	08:15
Data di ricezione	07.08.2017	Ora di ricezione	12:50
Data inizio analisi	07.08.17	Data fine analisi	10.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	20 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.36	
Conducibilità	HL-AQ006	62 mcS/cm	
Temperatura		14.1 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

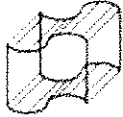
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
 Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
 Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
CH - 6512 Giubiasco
Tel. 091 858 33 11
www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 10.08.17
Referto 2017.2807/4
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.2807/4 - 4/2017

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ048		
Punto di prelievo	Tesserete - Fontana Giardinetti	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	07.08.2017	Ora prelievo	09:15
Data di ricezione	07.08.2017	Ora di ricezione	12:50
Data inizio analisi	07.08.17	Data fine analisi	10.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.01	
Conducibilità	HL-AQ006	51 mcS/cm	
Temperatura		19.5 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

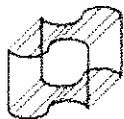
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 11.08.17
Referto 2017.2850/11
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.2850/11

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ093		
Punto di prelievo	Treggia - Utenza Lopagno alta	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	08.08.2017	Ora prelievo	10:00
Data di ricezione	08.08.2017	Ora di ricezione	15:00
Data inizio analisi	08.08.17	Data fine analisi	11.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.78	
Conduttività	HL-AQ006	239 mcS/cm	
Temperatura		19.3 °C	

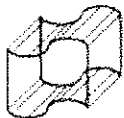
Note 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Svetlana Ilic
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
CH - 6512 Giubiasco
Tel. 091 858 33 11
www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 11.08.17
Referto 2017.2850/10
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.2850/10

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Sorgente		
Tipo di acqua	Acqua alla sorgente		
Campione	AQ090		
Punto di prelievo	Corticiasca- Utenza Canonica- a Cranel	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	08.08.2017	Ora prelievo	07:55
Data di ricezione	08.08.2017	Ora di ricezione	15:00
Data inizio analisi	08.08.17	Data fine analisi	11.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	85 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	6.86	
Conduttività	HL-AQ006	27 mcS/cm	
Temperatura		18.7 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Svetlana Ilic
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 11.08.17
Referto 2017.2850/3
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.2850/3

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ059		
Punto di prelievo	Lopagno - Utenza zona alta	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	08.08.2017	Ora prelievo	10:15
Data di ricezione	08.08.2017	Ora di ricezione	15:00
Data inizio analisi	08.08.17	Data fine analisi	11.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.0	
Conduttività	HL-AQ006	59 mcS/cm	
Temperatura		19.1 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

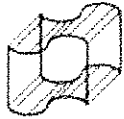
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Svetlana Ilic
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 11.08.17
Referto 2017.2850/2
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.2850/2

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ030		
Punto di prelievo	Pezzolo - Osteria Tiratori	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	08.08.2017	Ora prelievo	11:15
Data di ricezione	08.08.2017	Ora di ricezione	15:00
Data inizio analisi	08.08.17	Data fine analisi	11.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	8 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.31	
Conduttività	HL-AQ006	83 mcS/cm	
Temperatura		24.0 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

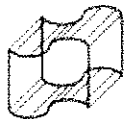
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Svetlana Ilic
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 11.08.17
Referto 2017.2850/7
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.2850/7

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ065		
Punto di prelievo	Odogno - Utenza zona Pau	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	08.08.2017	Ora prelievo	11:00
Data di ricezione	08.08.2017	Ora di ricezione	15:00
Data inizio analisi	08.08.17	Data fine analisi	11.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.89	
Conduttività	HL-AQ006	54 mcS/cm	
Temperatura		20.8 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

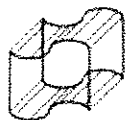
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Svetlana Ilic
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
CH - 6512 Giubiasco
Tel. 091 858 33 11
www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 11.08.17
Referto 2017.2850/4
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.2850/4

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ060		
Punto di prelievo	Roveredo- Fontana Ca del Nolde	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	08.08.2017	Ora prelievo	09:40
Data di ricezione	08.08.2017	Ora di ricezione	15:00
Data inizio analisi	08.08.17	Data fine analisi	11.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.36	
Conduttività	HL-AQ006	63 mcS/cm	
Temperatura		18.8 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

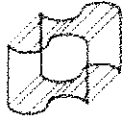
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Svetlana Ilic
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



Giubiasco 14.08.17
Referto 2017.2905/3
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.2905/3

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ061		
Punto di prelievo	Bidogno - Fontana per Carusio	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	10.08.2017	Ora prelievo	15:05
Data di ricezione	10.08.2017	Ora di ricezione	15:58
Data inizio analisi	10.08.17	Data fine analisi	14.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	6.74	
Conduttività	HL-AQ006	43 mcS/cm	
Temperatura		22.1 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

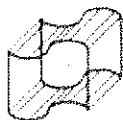
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
CH - 6512 Giubiasco
Tel. 091 858 33 11
www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 14.08.17
Referto 2017.2905/4
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.2905/4

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ062		
Punto di prelievo	Corticiasca - Fontana Paese	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	10.08.2017	Ora prelievo	14:30
Data di ricezione	10.08.2017	Ora di ricezione	15:58
Data inizio analisi	10.08.17	Data fine analisi	14.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	6.57	
Conduttività	HL-AQ006	25 mcS/cm	
Temperatura		16.7 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

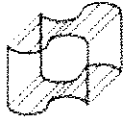
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
CH - 6512 Giubiasco
Tel. 091 858 33 11
www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 14.08.17
Referto 2017.2905/5
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.2905/5

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ068		
Punto di prelievo	Somazzo - Utenza Comolli	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	10.08.2017	Ora prelievo	14:15
Data di ricezione	10.08.2017	Ora di ricezione	15:58
Data inizio analisi	10.08.17	Data fine analisi	14.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	21 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	6.91	
Conduttività	HL-AQ006	43 mcS/cm	
Temperatura		17.9 °C	

Note

- 1) I risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

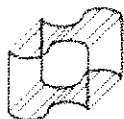
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
CH - 6512 Giubiasco
Tel. 091 858 33 11
www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 17.08.17
Referto 2017.2963/9
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.2963/9

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ071		
Punto di prelievo	Bigorio - Fontana Strada Nuova	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	14.08.2017	Ora prelievo	10:45
Data di ricezione	14.08.2017	Ora di ricezione	15:00
Data inizio analisi	14.08.17	Data fine analisi	17.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	6.89	
Conducibilità	HL-AQ006	105 mcS/cm	
Temperatura		16 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

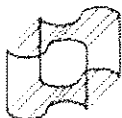
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
 CH - 6512 Giubiasco
 Tel. 091 858 33 11
 www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 17.08.17
 Referto 2017.2963/6
 Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
 Comune di Capriasca
 Piazza Motta
 Casella postale 165
 6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.2963/6

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ018		
Punto di prelievo	Oggio - Fontana Chiesa	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	14.08.2017	Ora prelievo	11:15
Data di ricezione	14.08.2017	Ora di ricezione	15:00
Data inizio analisi	14.08.17	Data fine analisi	17.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	6.89	
Conduttività	HL-AQ006	60 mcS/cm	
Temperatura		21.6 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

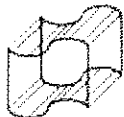
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
 Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
 Direttore del laboratorio



Giubiasco 28.08.17
Referto 2017.3140/1
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.3140/1 - 1/2017

Committente	Azienda Acqua Potabile		
Responsabile	Mattia Vescovi		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ024		
Punto di prelievo	Utenza Henry Fontana	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	24.08.2017	Ora prelievo	07:45
Data di ricezione	24.08.2017	Ora di ricezione	08:55
Data inizio analisi	24.08.17	Data fine analisi	28.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	7.12	
Conduttività	HL-AQ006	60 mcS/cm	
Temperatura		17.6 °C	

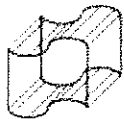
Note
1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
CH - 6512 Giubiasco
Tel. 091 858 33 11
www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 21.08.17
Referto 2017.3034/3
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

No. 2017.3034/3

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	AQ075		
Punto di prelievo	Utenza zona Sarone	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	18.08.2017	Ora prelievo	08:45
Data di ricezione	18.08.2017	Ora di ricezione	11:30
Data inizio analisi	18.08.17	Data fine analisi	21.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	15 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	6.92	
Conduttività	HL-AQ006	105 mcS/cm	
Temperatura		20.8 °C	

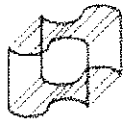
Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio



HelvetiaLab

analisi acqua alimenti ambiente

Via Mondari 15
 CH - 6512 Giubiasco
 Tel. 091 858 33 11
 www.helvetialab.ch • info@helvetialab.ch

Giubiasco 04.09.17
 Referto 2017.3262
 Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
 Comune di Capriasca
 Piazza Motta
 Casella postale 165
 6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.3262 - 2/2017

Committente	Azienda Acqua Potabile		
Responsabile	Mattia Vescovi		
Oggetto	Sorgente		
Tipo di acqua	Acqua alla captazione		
Campione	AQ088		
Punto di prelievo	Tesserete - Monti Stavel	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	31.08.2017	Ora prelievo	08:25
Data di ricezione	31.08.2017	Ora di ricezione	09:15
Data inizio analisi	31.08.17	Data fine analisi	04.09.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	8 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	6.29	
Conduttività	HL-AQ006	28 mcS/cm	
Temperatura		17 °C	

Note

- 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
- 2) campione prelevato dal cliente

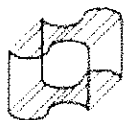
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
 Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
 Direttore del laboratorio



Giubiasco 10.08.17
Referto 2017.2807/2
Sonia Riva Vicini

Azienda Acqua Potabile
Comune di Capriasca
Piazza Motta
Casella postale 165
6950 Tesserete

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

2017.2807/2 - 2/2017

Committente	Azienda Acqua Potabile Comune di Capriasca		
Oggetto	Acqua		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	AQ023		
Punto di prelievo	Bidogno Grotto Al Mulino CA Cavarnia	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	07.08.2017	Ora prelievo	08:00
Data di ricezione	07.08.2017	Ora di ricezione	12:50
Data inizio analisi	07.08.17	Data fine analisi	10.08.17

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	4 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ009	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
pH	HL-AQ005	6.74	
Conduttività	HL-AQ006	62 mcS/cm	
Temperatura		13.4 °C	

Note 1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore del laboratorio