

Giubiasco	26.09.16	Azienda comunale
Referto	9626/1	Acqua potabile
Nostra referenza	Sonia Riva Vicini	CH - 6598 Tenero TI

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

9626/1 - 1/2016

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero		
Responsabile	Emanuele Togni		
Oggetto	Sorgente		
Tipo di acqua	Acqua alla sorgente		
Campione	Acqua alla sorgente		
Punto di prelievo	Entrata sorgenti Croso Casa Bianca	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	21.09.2016	Ora prelievo	09:00
Data di ricezione	21.09.2016	Ora di ricezione	10:58
Data inizio analisi	21.09.16	Data fine analisi	24.09.16

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	18 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	HL-AQ002	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	7.47	6 - 9.2
Conducibilità	HL-AQ006	39 mcS/cm	
Temperatura		15 °C	

Note

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

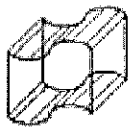
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari



Giubiasco	26.09.16	Azienda comunale
Referto	9626/2	Acqua potabile
Nostra referenza	Sonia Riva Vicini	CH - 6598 Tenero TI

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

9626/2 - 1/2016

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero		
Responsabile	Emanuele Togni		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	Acqua in rete		
Punto di prelievo	Casa Bianca Glanz	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	21.09.2016	Ora prelievo	09:00
Data di ricezione	21.09.2016	Ora di ricezione	10:58
Data inizio analisi	21.09.16	Data fine analisi	24.09.16

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	160 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ002	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	8.28	6 - 9.2
Conduttività	HL-AQ006	63 mcS/cm	
Temperatura		17 °C	

Note

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

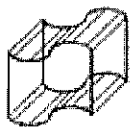
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

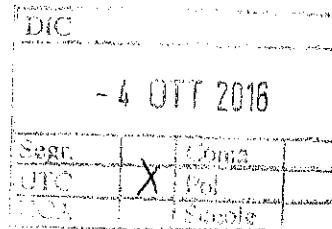
Brunella Cozza
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari



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



Giubiasco 03.10.16
 Referto 9646
 Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Azienda comunale
 Acqua potabile
 CH - 6598 Tenero TI

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

9646 - 1/2016

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero		
Responsabile	Emanuele Togni		
Oggetto	Palazzo comunale		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	Acqua in rete		
Punto di prelievo	Utenza	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	29.09.2016	Ora prelievo	14:00
Data di ricezione	29.09.2016	Ora di ricezione	14:50
Data inizio analisi	29.09.16	Data fine analisi	02.10.16

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	49 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ002	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	6.91	6 - 9.2
Conducibilità	HL-AQ006	40 mcS/cm	
Temperatura		15 °C	

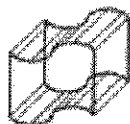
Note

- 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
 Resp. analitica acque e alimentari



Data			
- 4 OTT 2016			
Segr.		Conv.	
UTC	X	Pol.	
UCA		Scuola	

Giubiasco 29.09.16
Referto 9634/3
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Azienda comunale
Acqua potabile
CH - 6598 Tenero TI

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

9634/3 - 3/2016

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero		
Responsabile	Emanuele Togni		
Oggetto	Bacino Contra		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	Acqua in rete		
Punto di prelievo	Abitazione Selcioni	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	26.09.2016	Ora prelievo	09:00
Data di ricezione	26.09.2016	Ora di ricezione	10:10
Data inizio analisi	26.09.16	Data fine analisi	29.09.16

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ002	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	7.45	6 - 9.2
Conducibilità	HL-AQ006	53 mcS/cm	
Temperatura		15 °C	

Note

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

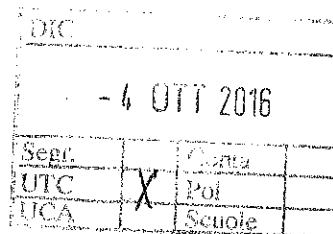
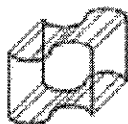
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Svetlana Ilic
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari



Giubiasco 29.09.16
Referto 9634/1
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Azienda comunale
Acqua potabile
CH - 6598 Tenero TI

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

9634/1 - 3/2016

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero	Trasporto conforme	Sì
Responsabile	Emanuele Togni	Ora prelievo	09:00
Oggetto	Bacino Casa Bianca	Ora di ricezione	10:10
Tipo di acqua	Acqua in rete	Data inizio analisi	26.09.16
Campione	Acqua in rete		
Punto di prelievo	Abitazione Eccles		
Data prelievo	26.09.2016		
Data di ricezione	26.09.2016		
Data inizio analisi	26.09.16		

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	Metodo (secondo MSDA)	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	17 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ002	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	Metodo (secondo MSDA)	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.27	6 - 9.2
Conducibilità	HL-AQ006	54 mcS/cm	
Temperatura		15 °C	

Note

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

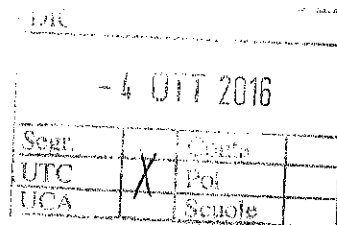
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Svetlana Ilic
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari



Giubiasco 29.09.16
Referto 9634/4
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Azienda comunale
Acqua potabile
CH - 6598 Tenero TI

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

9634/4 - 3/2016

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero		
Responsabile	Emanuele Togni		
Oggetto	Bacino Carcale		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	Acqua in rete		
Punto di prelievo	Abitazione Bonanomi	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	26.09.2016	Ora prelievo	09:00
Data di ricezione	26.09.2016	Ora di ricezione	10:10
Data inizio analisi	26.09.16	Data fine analisi	29.09.16

ANALISI MICROBIOLOGICA

(secondo MSDA)			
Analisi	Metodo	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ002	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

(secondo MSDA)			
Analisi	Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.66	6 - 9.2
Conduttività	HL-AQ006	169 mcS/cm	
Temperatura		15 °C	

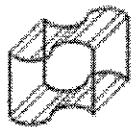
Note
1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Svetlana Ilic
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari



- 4 OTT 2016			
Segn.		Area	
UTC	X	Pol	
UCA		Scuole	

Giubiasco 29.09.16
Referto 9634/5
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Azienda comunale
Acqua potabile
CH - 6598 Tenero TI

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

9634/5 - 3/2016

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero	Trasporto conforme	Si
Responsabile	Emanuele Togni	Ora prelievo	09:00
Oggetto	Bacino Falo'	Ora di ricezione	10:10
Tipo di acqua	Acqua in rete	Data fine analisi	29.09.16
Campione	Acqua in rete		
Punto di prelievo	WC Piazza Contra		
Data prelievo	26.09.2016		
Data di ricezione	26.09.2016		
Data inizio analisi	26.09.16		

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ002	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	7.24	6 - 9.2
Conducibilità	HL-AQ006	53 mcS/cm	
Temperatura		14 °C	

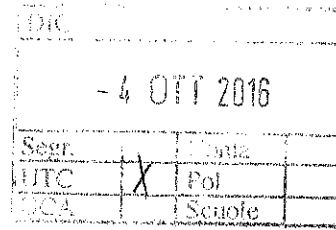
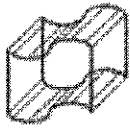
Note
1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.
2) campione prelevato dal cliente
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Svetlana Ilic
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari



Giubiasco 29.09.16
Referto 9634/6
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Azienda comunale
Acqua potabile
CH - 6598 Tenero TI

RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

9634/6 - 1/2016

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero		
Responsabile	Emanuele Togni		
Oggetto	Utenza		
Tipo di acqua	Acqua in rete		
Campione	Acqua in rete		
Punto di prelievo	Scuole Tenero	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	26.09.2016	Ora prelievo	09:00
Data di ricezione	26.09.2016	Ora di ricezione	10:10
Data inizio analisi	26.09.16	Data fine analisi	29.09.16

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	1 UFC/ml	300 UFC/ml
E. coli	HL-AQ002	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	7.1	6 - 9.2
Conducibilità	HL-AQ006	42 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

Svetlana Ilic
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari