

DIC	
23 DIC 2015	
Segr.	
UFC	X
UQA	
UQA	
UQA	

Giubiasco	18.12.15	Azienda comunale
Referto	9095/5	Acqua potabile
Nostra referenza	Sonia Riva Vicini	CH - 6598 Tenero TI

**RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI**
**9095/5 - 4/2015**

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero		
Responsabile	Emanuele Togni		
Oggetto	<b>Bacino Falo'</b>		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	Acqua in rete aziende		
Punto di prelievo	WC Piazza Contra	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	15.12.2015	Ora prelievo	09:00
Data di ricezione	15.12.2015	Ora di ricezione	09:45
Data inizio analisi	15.12.15	Data fine analisi	18.12.15

**ANALISI MICROBIOLOGICA**

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	6 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	7.27	6 - 9.2
Conduttività	HL-AQ006	56 mcS/cm	
Temperatura		7 °C	

Note

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

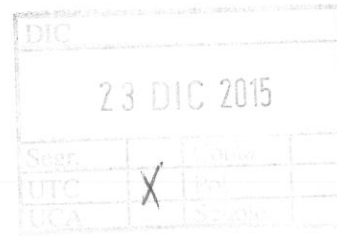
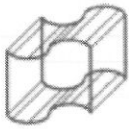
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

 Brunella Cozza  
 Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

 Dott. Sonia Riva Vicini  
 Resp. analitica acque e alimentari



Giubiasco 18.12.15  
Referto 9095/4  
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Azienda comunale  
Acqua potabile  
CH - 6598 Tenero TI

## RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

9095/4 - 4/2015

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero		
Responsabile	Emanuele Togni		
Oggetto	<b>Bacino Carcale</b>		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	Acqua in rete aziende		
Punto di prelievo	Abitazione Bonanomi	Trasporto conforme	Si
Data prelievo	15.12.2015	Ora prelievo	09:00
Data di ricezione	15.12.2015	Ora di ricezione	09:45
Data inizio analisi	15.12.15	Data fine analisi	18.12.15

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA)		Valore tolleranza
	Metodo	Risultato	
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	3 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	7.86	6 - 9.2
Conduttività	HL-AQ006	167 mcS/cm	
Temperatura		5 °C	

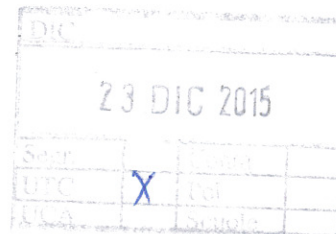
Note  
1) i risultati riscontrati, limitatamente ai parametri analizzati, non richiedono osservazioni particolari.  
2) campione prelevato dal cliente  
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab

Brunella Cozza  
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini  
Resp. analitica acque e alimentari



Giubiasco	18.12.15	Azienda comunale
Referto	9095/3	Acqua potabile
Nostra referenza	Sonia Riva Vicini	CH - 6598 Tenero TI

## RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI 9095/3 - 4/2015

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero		
Responsabile	Emanuele Togni		
Oggetto	<b>Bacino Contra</b>		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	Acqua in rete aziende		
Punto di prelievo	Abitazione Selcioni	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	15.12.2015	Ora prelievo	09:00
Data di ricezione	15.12.2015	Ora di ricezione	09:45
Data inizio analisi	15.12.15	Data fine analisi	18.12.15

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
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) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.35	6 - 9.2
Conduttività	HL-AQ006	51 mcS/cm	
Temperatura		7 °C	

Note

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

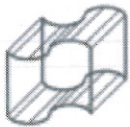
Analisi microbiologica accreditata ISO 17025 N° STS 0604.

HelvetiaLab  
 Brunella Cozza  
 Tecnico di laboratorio

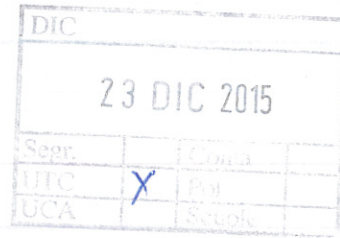


HelvetiaLab  
 Dott. Sonia Riva Vicini  
 Resp. analitica acque e alimentari





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



Giubiasco 18.12.15  
Referto 9095/2  
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Azienda comunale  
Acqua potabile  
CH - 6598 Tenero TI

## RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

9095/2 - 1/2015

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero		
Responsabile	Emanuele Togni		
Oggetto	<b>Bacino Fraccia</b>		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	Acqua in rete aziende		
Punto di prelievo	Palazzo comunale Tenero	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	15.12.2015	Ora prelievo	09:00
Data di ricezione	15.12.2015	Ora di ricezione	09:45
Data inizio analisi	15.12.15	Data fine analisi	18.12.15

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
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) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.86	6 - 9.2
Conduttività	HL-AQ006	166 mcS/cm	
Temperatura		6 °C	

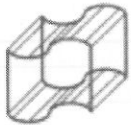
Note

- 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  
Resp. analitica acque e alimentari



Giubiasco 18.12.15  
Referto 9095/1  
Nostra referenza Sonia Riva Vicini

Azienda comunale  
Acqua potabile  
CH - 6598 Tenero TI

## RAPPORTO D'ANALISI ACQUE POTABILI

9095/1 - 4/2015

Committente	Azienda comunale acqua potabile Tenero		
Responsabile	Emanuele Togni		
Oggetto	<b>Bacino Casa Bianca</b>		
Tipo di acqua	Acqua in Rete		
Campione	Acqua in rete aziende		
Punto di prelievo	Abitazione Eccles	Trasporto conforme	Sì
Data prelievo	15.12.2015	Ora prelievo	09:00
Data di ricezione	15.12.2015	Ora di ricezione	09:45
Data inizio analisi	15.12.15	Data fine analisi	18.12.15

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	(secondo MSDA) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
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) Metodo	Risultato	Valore tolleranza
pH	HL-AQ005	7.35	6 - 9.2
Conducibilità	HL-AQ006	51 mcS/cm	
Temperatura		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

Brunella Cozza  
Tecnico di laboratorio

HelvetiaLab

Dott. Sonia Riva Vicini  
Resp. analitica acque e alimentari