

HelvetiaLab SAVia Chicherio 2
CH - 6514 Sementina

Tel. 091 858 33 11

**HelvetiaLab**Sementina 10.08.12
Referto 7512/1Consorzio intercomunale Val Pesta
Acqua potabile Val Pesta
CH - 6516 Cugnasco TI**CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI****7512/1 - 9/2012**Committente Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile Ugo Maffioletti
Oggetto **Sorgente**
Campione Acqua alla sorgente aziende
Punto di prelievo SO 1
Data prelievo 07.08.12

Ore 09:40

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	2 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	1* UFC/100	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
pH	6.7	6 - 9.2
Conducibilità	46 mcS/cm	
Temperatura	7.2 °C	

Giudizio Nel campione in esame i parametri batteriologici superano il limite fissato per la potabilità dell'acqua (ORI 817.024.1).

HelvetiaLab

Dr. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari

HelvetiaLab SAVia Chicherio 2
CH - 6514 Sementina

Tel. 091 858 33 11

**HelvetiaLab**Sementina 10.08.12
Referto 7512/2Consorzio intercomunale Val Pesta
Acqua potabile Val Pesta
CH - 6516 Cugnasco TI**CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI****7512/2 - 10/2012**

Committente	Consorzio intercomunale Val Pesta		
Responsabile	Ugo Maffioletti		
Oggetto	Sorgente		
Campione	Acqua alla sorgente aziende		
Punto di prelievo	SO 1A		
Data prelievo	07.08.12	Ore	09:45

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	5 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
pH	6.8	6 - 9.2
Conducibilità	47 mcS/cm	
Temperatura	7.4 °C	

Giudizio Il campione in esame risponde, per i parametri analizzati, ai requisiti per la potabilità dell'acqua (ORI 817.024.1).

HelvetiaLab

Dr. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari

HelvetiaLab SAVia Chicherio 2
CH - 6514 Sementina

Tel. 091 858 33 11

**HelvetiaLab**Sementina 10.08.12
Referto 7512/3Consorzio intercomunale Val Pesta
Acqua potabile Val Pesta
CH - 6516 Cugnasco TI**CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI****7512/3 - 11/2012**Committente Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile Ugo Maffioletti
Oggetto **Sorgente**
Campione Acqua alla sorgente aziende
Punto di prelievo SO 2
Data prelievo 07.08.12

Ore

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	38 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	9* UFC/100	0 UFC/100 ml
Enterococchi	3* UFC/100	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
pH	6.9	6 - 9.2
Conduttività	41 mcS/cm	
Temperatura	7.7 °C	

Giudizio Nel campione in esame i parametri batteriologici superano il limite fissato per la potabilità dell'acqua (ORI 817.024.1).

HelvetiaLab

Dr. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari

HelvetiaLab SAVia Chicherio 2
CH - 6514 Sementina

Tel. 091 858 33 11

**HelvetiaLab**Sementina 10.08.12
Referto 7512/4Consorzio intercomunale Val Pesta
Acqua potabile Val Pesta
CH - 6516 Cugnasco TI**CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI****7512/4 - 12/2012**

Committente	Consorzio intercomunale Val Pesta		
Responsabile	Ugo Maffioletti		
Oggetto	Sorgente		
Campione	Acqua alla sorgente aziende		
Punto di prelievo	SO 3		
Data prelievo	07.08.12	Ore	09:10

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	63 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
pH	6.9	6 - 9.2
Conducibilità	44 mcS/cm	
Temperatura	8.2 °C	

Giudizio Il campione in esame risponde, per i parametri analizzati, ai requisiti per la potabilità dell'acqua (ORI 817.024.1).

HelvetiaLab

Dr. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari

HelvetiaLab SAVia Chicherio 2
CH - 6514 Sementina

Tel. 091 858 33 11

**HelvetiaLab**Sementina 10.08.12
Referto 7512/5Consorzio intercomunale Val Pesta
Acqua potabile Val Pesta
CH - 6516 Cugnasco TI**CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI****7512/5 - 13/2012**Committente Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile Ugo Maffioletti
Oggetto **Sorgente**
Campione Acqua alla sorgente aziende
Punto di prelievo SO 4
Data prelievo 07.08.12

Ore 09:20

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	5 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	1* UFC/100	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
pH	6.9	6 - 9.2
Conduttività	41 mcS/cm	
Temperatura	8.5 °C	

Giudizio Nel campione in esame i parametri batteriologici superano il limite fissato per la potabilità dell'acqua (ORI 817.024.1).

HelvetiaLab

Dr. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari

HelvetiaLab SAVia Chicherio 2
CH - 6514 Sementina

Tel. 091 858 33 11

**HelvetiaLab**Sementina 10.08.12
Referto 7512/6Consorzio intercomunale Val Pesta
Acqua potabile Val Pesta
CH - 6516 Cugnasco TI**CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI****7512/6 - 14/2012**Committente Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile Ugo Maffioletti
Oggetto **Sorgente**
Campione Acqua alla sorgente aziende
Punto di prelievo SO 5
Data prelievo 07.08.12

Ore 11:10

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	35 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
pH	6.8	6 - 9.2
Conducibilità	49 mcS/cm	
Temperatura	8.5 °C	

Giudizio Il campione in esame risponde, per i parametri analizzati, ai requisiti per la potabilità dell'acqua (ORI 817.024.1).

HelvetiaLab

Dr. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari

HelvetiaLab SAVia Chicherio 2
CH - 6514 Sementina

Tel. 091 858 33 11

**HelvetiaLab**Sementina 10.08.12
Referto 7512/7Consorzio intercomunale Val Pesta
Acqua potabile Val Pesta
CH - 6516 Cugnasco TI**CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI****7512/7 - 15/2012**Committente Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile Ugo Maffioletti
Oggetto **Sorgente**
Campione Acqua alla sorgente aziende
Punto di prelievo SO 5A
Data prelievo 07.08.12

Ore 10:45

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	1 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
pH	6.9	6 - 9.2
Conducibilità	48 mcS/cm	
Temperatura	8.2 °C	

Giudizio Il campione in esame risponde, per i parametri analizzati, ai requisiti per la potabilità dell'acqua (ORI 817.024.1).

HelvetiaLab

Dr. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari

HelvetiaLab SAVia Chicherio 2
CH - 6514 Sementina

Tel. 091 858 33 11

**HelvetiaLab**Sementina 10.08.12
Referto 7512/8Consorzio intercomunale Val Pesta
Acqua potabile Val Pesta
CH - 6516 Cugnasco TI**CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI****7512/8 - 16/2012**Committente Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile Ugo Maffioletti
Oggetto **Sorgente**
Campione Acqua alla sorgente aziende
Punto di prelievo SO 6
Data prelievo 07.08.12

Ore 11:00

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	60 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	0 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Enterococchi	8* UFC/100	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
pH	6.9	6 - 9.2
Conducibilità	49 mcS/cm	
Temperatura	8.7 °C	

Giudizio Nel campione in esame i parametri batteriologici superano il limite fissato per la potabilità dell'acqua (ORI 817.024.1).

HelvetiaLab

Dr. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari

HelvetiaLab SAVia Chicherio 2
CH - 6514 Sementina

Tel. 091 858 33 11

**HelvetiaLab**Sementina 10.08.12
Referto 7512/9Consorzio intercomunale Val Pesta
Acqua potabile Val Pesta
CH - 6516 Cugnasco TI**CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI****7512/9 - 17/2012**Committente Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile Ugo Maffioletti
Oggetto **Sorgente**
Campione Acqua alla sorgente aziende
Punto di prelievo Camera di ripartizione N°1
Data prelievo 07.08.12

Ore 12:15

ANALISI MICROBIOLOGICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
Germi aerobi mesofili	49 UFC/ml	100 UFC/ml
E. coli	1* UFC/100	0 UFC/100 ml
Enterococchi	1* UFC/100	0 UFC/100 ml

ANALISI FISICO CHIMICA

Analisi	Risultato	Valore tolleranza
pH	6.9	6 - 9.2
Conducibilità	46 mcS/cm	
Temperatura	8.3 °C	

Giudizio Nel campione in esame i parametri batteriologici superano il limite fissato per la potabilità dell'acqua (ORI 817.024.1).

HelvetiaLab

Dr. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari