

Consorzio intercomunale Val Pesta  
Acqua potabile Val Pesta  
CH - 6516 Cugnasco TI

## CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI

no. 9 / 11 (7076/1)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta  
Responsabile: Ugo Maffioletti  
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)  
Campione : **Sorgente**  
Punto di prelievo: **SO 1**  
Prelevato il : **25.07.11**  
Ore : **10:25**

### ANALISI MICROBIOLOGICA

			Val. tolleranza
Germi aerobi mesofili	<b>2</b>	UFC/ml	100
E.coli	<b>0</b>	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	<b>0</b>	UFC/100 ml	(0)

### ANALISI FISICO CHIMICA

			Val. tolleranza
PH	<b>7.7</b>		
Conducibilità	<b>43</b>	mcS/cm	
Temperatura	<b>7.3</b>	°C	

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

Sementina, 29.07.2011

ANAMEDICA SA



Dr. Sonia Riva Vicini  
Resp. analitica acque e alimentari

Consorzio intercomunale Val Pesta  
Acqua potabile Val Pesta  
CH - 6516 Cugnasco TI

## CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI

no. 10 / 11 (7076/2)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta  
Responsabile: Ugo Maffioletti  
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)  
Campione : **Sorgente**  
Punto di prelievo: **SO 1 A**  
Prelevato il : **25.07.11**  
Ore : **10:25**

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Val. tolleranza

Germi aerobi mesofili	0	UFC/ml	100
E.coli	0	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	0	UFC/100 ml	(0)

### ANALISI FISICO CHIMICA


Val. tolleranza

PH	7.6		
Conduttività	41	mcS/cm	
Temperatura	7.3	°C	

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

Sementina, 29.07.2011

ANAMEDICA SA



Dr. Sonia Riva Vicini  
Resp. analitica acque e alimentari

Consorzio intercomunale Val Pesta  
Acqua potabile Val Pesta  
CH - 6516 Cugnasco TI

## CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI

no. 11 / 11 (7076/3)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta  
Responsabile: Ugo Maffioletti  
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)  
Campione : **Sorgente**  
Punto di prelievo: **SO 2**  
Prelevato il : **25.07.11**  
Ore : **10:15**

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Val. tolleranza

Germi aerobi mesofili	<b>2</b>	UFC/ml	100
E.coli	<b>0</b>	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	<b>0</b>	UFC/100 ml	(0)

### ANALISI FISICO CHIMICA

Val. tolleranza

PH	<b>7.6</b>		
Conducibilità	<b>38</b>	mcS/cm	
Temperatura	<b>7.7</b>	°C	

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

Sementina, 29.07.2011

ANAMEDICA SA



Dr. Sonia Riva Vicini  
Resp. analitica acque e alimentari

Consorzio intercomunale Val Pesta  
Acqua potabile Val Pesta  
CH - 6516 Cugnasco TI

## CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI

no. 12 / 11 (7076/4)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta  
Responsabile: Ugo Maffioletti  
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)  
Campione : **Sorgente**  
Punto di prelievo: **SO 3**  
Prelevato il : **25.07.11**  
Ore : **09:45**

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Val. tolleranza

Germi aerobi mesofili	0	UFC/ml	100
E.coli	0	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	0	UFC/100 ml	(0)

### ANALISI FISICO CHIMICA

Val. tolleranza

PH	7.4		
Conduttività	42	mcS/cm	
Temperatura	7.7	°C	

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

Sementina, 29.07.2011

ANAMEDICA SA



Dr. Sonia Riva Vicini  
Resp. analitica acque e alimentari

Consorzio intercomunale Val Pesta  
Acqua potabile Val Pesta  
CH - 6516 Cugnasco TI

## CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI

no. 13 / 11 (7076/5)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta  
Responsabile: Ugo Maffioletti  
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)  
Campione : **Sorgente**  
Punto di prelievo: **SO 4**  
Prelevato il : **25.07.11**  
Ore : **10:00**

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Val. tolleranza

Germi aerobi mesofili	<b>1</b>	UFC/ml	100
E.coli	<b>0</b>	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	<b>0</b>	UFC/100 ml	(0)

### ANALISI FISICO CHIMICA

Val. tolleranza

PH	<b>7.3</b>		
Conducibilità	<b>38</b>	mcS/cm	
Temperatura	<b>8.1</b>	°C	

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

Sementina, 29.07.2011

ANAMEDICA SA



Dr. Sonia Riva Vicini  
Resp. analitica acque e alimentari

Consorzio intercomunale Val Pesta  
Acqua potabile Val Pesta  
CH - 6516 Cugnasco TI

## CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI

no. 14 / 11 (7076/6)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta  
Responsabile: Ugo Maffioletti  
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)  
Campione : **Sorgente**  
Punto di prelievo: **SO 5**  
Prelevato il : **25.07.11**  
Ore : **11:00**

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Val. tolleranza

Germi aerobi mesofili	<b>3</b>	UFC/ml	100
E.coli	<b>0</b>	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	<b>0</b>	UFC/100 ml	(0)

### ANALISI FISICO CHIMICA

Val. tolleranza

PH	<b>7.2</b>		
Conduttività	<b>49</b>	mcS/cm	
Temperatura	<b>8.5</b>	°C	

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

Sementina, 29.07.2011

ANAMEDICA SA

  
Dr. Sonia Riva Vicini  
Resp. analitica acque e alimentari

Consorzio intercomunale Val Pesta  
Acqua potabile Val Pesta  
CH - 6516 Cugnasco TI

## CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI

no. 15 / 11 (7076/7)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta  
Responsabile: Ugo Maffioletti  
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)  
Campione : **Sorgente**  
Punto di prelievo: **SO 5 A**  
Prelevato il : **25.07.11**  
Ore : **10:30**

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Val. tolleranza

Germi aerobi mesofili	0	UFC/ml	100
E.coli	0	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	0	UFC/100 ml	(0)

### ANALISI FISICO CHIMICA

Val. tolleranza

PH	7.2		
Conducibilità	48	mcS/cm	
Temperatura	8.3	°C	

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

Sementina, 29.07.2011

ANAMEDICA SA



Dr. Sonia Riva Vicini  
Resp. analitica acque e alimentari

Consorzio intercomunale Val Pesta  
Acqua potabile Val Pesta  
CH - 6516 Cugnasco TI

## CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI

no. 16 / 11 (7076/8)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta  
Responsabile: Ugo Maffioletti  
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)  
Campione : **Sorgente**  
Punto di prelievo: **SO 6**  
Prelevato il : **25.07.11**  
Ore : **11:05**

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Val. tolleranza

Germi aerobi mesofili	<b>0</b>	UFC/ml	100
E.coli	<b>0</b>	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	<b>0</b>	UFC/100 ml	(0)

### ANALISI FISICO CHIMICA

Val. tolleranza

PH	<b>7.2</b>		
Conducibilità	<b>47</b>	mcS/cm	
Temperatura	<b>8.5</b>	°C	

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

Sementina, 29.07.2011

ANAMEDICA SA



Dr. Sonia Riva Vicini  
Resp. analitica acque e alimentari



Consorzio intercomunale Val Pesta  
Acqua potabile Val Pesta  
CH - 6516 Cugnasco TI

## CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI

no. 17 / 11 (7076/9)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta  
Responsabile: Ugo Maffioletti  
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)  
Campione : **Sorgente**  
Punto di prelievo: **C. Ripartizione**  
Prelevato il : **25.07.11**  
Ore : **12:30**

### ANALISI MICROBIOLOGICA

Val. tolleranza

Germi aerobi mesofili	0	UFC/ml	100
E.coli	0	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	0	UFC/100 ml	(0)

### ANALISI FISICO CHIMICA

Val. tolleranza

PH	7.2		
Conducibilità	41	mcS/cm	
Temperatura	8.3	°C	

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

Sementina, 29.07.2011

ANAMEDICA SA



Dr. Sonia Riva Vicini  
Resp. analitica acque e alimentari