

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

CERTIFICATO D'ANALISI ACQUE POTABILI

no. 8 / 11 (6955/1)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile: Ugo Maffioletti
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)
Campione : **Sorgente**
Punto di prelievo: **Sorgente SO1**
Prelevato il : **03.05.11**
Ore : **11:10**

ANALISI MICROBIOLOGICA

Val. tolleranza

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

ANALISI FISICO CHIMICA

Val. tolleranza

PH	7.3		
Conducibilità	51	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, 06.05.2011

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. 2 / 11 (6955/2)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile: Ugo Maffioletti
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)
Campione : **Sorgente**
Punto di prelievo: **Sorgente SO1A**
Prelevato il : **04.05.11**
Ore : **11:15**

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

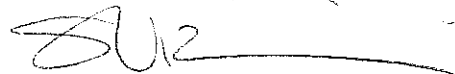
Val. tolleranza

PH	7.3		
Conduttività	47	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, 06.05.2011

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. 3 / 11 (6955/3)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile: Ugo Maffioletti
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)
Campione : **Sorgente**
Punto di prelievo: **Sorgente SO2**
Prelevato il : **04.05.11**
Ore : **10:40**

ANALISI MICROBIOLOGICA

			Val. tolleranza
Germi aerobi mesofili	4	UFC/ml	100
E.coli	1 *	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	0	UFC/100 ml	(0)

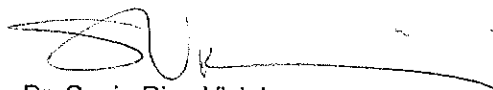
ANALISI FISICO CHIMICA

			Val. tolleranza
PH	7.3		
Conduttività	42	mcS/cm	
Temperatura	8.0	°C	

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

Sementina, 06.05.2011

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. 4 / 11 (6955/4)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile: Ugo Maffioletti
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)
Campione : **Sorgente**
Punto di prelievo: **Sorgente SO3**
Prelevato il : **04.05.11**
Ore : **10:30**

ANALISI MICROBIOLOGICA

			Val. tolleranza
Germi aerobi mesofili	1	UFC/ml	100
E.coli	0	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	0	UFC/100 ml	(0)

ANALISI FISICO CHIMICA

			Val. tolleranza
PH	7.3		
Conducibilità	43	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, 06.05.2011

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. 5 / 11 (6955/5)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile: Ugo Maffioletti
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)
Campione : **Sorgente**
Punto di prelievo: **Sorgente SO4**
Prelevato il : **04.05.11**
Ore : **10:15**

ANALISI MICROBIOLOGICA

Val. tolleranza

Germi aerobi mesofili	4	UFC/ml	100
E.coli	0	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	0	UFC/100 ml	(0)

ANALISI FISICO CHIMICA

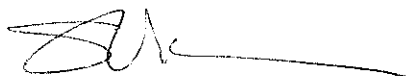
Val. tolleranza

PH	7.0		
Conducibilità	39	mcS/cm	
Temperatura	8.0	°C	

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

Sementina, 06.05.2011

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. 6 / 11 (6955/6)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile: Ugo Maffioletti
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)
Campione : **Sorgente**
Punto di prelievo: **Sorgente SO5**
Prelevato il : **04.05.11**
Ore : **11:55**

ANALISI MICROBIOLOGICA

			Val. tolleranza
Germi aerobi mesofili	1	UFC/ml	100
E.coli	0	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	0	UFC/100 ml	(0)

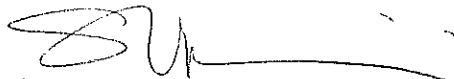
ANALISI FISICO CHIMICA

			Val. tolleranza
PH	7.0		
Conduttività	49	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, 06.05.2011

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. 7 / 11 (6955/7)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile: Ugo Maffioletti
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)
Campione : **Sorgente**
Punto di prelievo: **Sorgente SO 5A**
Prelevato il : **04.05.11**
Ore : **11:45**

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	7.0		
Conduttività	48	mcS/cm	
Temperatura	8.1	°C	

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

Sementina, 06.05.2011

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. 8 / 11 (6955/8)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile: Ugo Maffioletti
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)
Campione : **Sorgente**
Punto di prelievo: **Sorgente SO6**
Prelevato il : **04.05.11**
Ore : **12:00**

ANALISI MICROBIOLOGICA

			Val. tolleranza
Germi aerobi mesofili	6	UFC/ml	100
E.coli	0	UFC/100 ml	(0)
Enterococchi	0	UFC/100 ml	(0)


ANALISI FISICO CHIMICA

			Val. tolleranza
PH	7.0		
Conducibilità	48	mcS/cm	
Temperatura	8.5	°C	

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

Sementina, 06.05.2011

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. 1 / 11 (6955/9)

Committente : Consorzio intercomunale Val Pesta
Responsabile: Mauro Masciorini
Tipo di analisi : Analisi batteriologiche acque potabili (sorgente)
Campione : **Sorgente**
Punto di prelievo: **Camera rip.1**
Prelevato il : **04.05.11**
Ore : **09:15**

ANALISI MICROBIOLOGICA

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

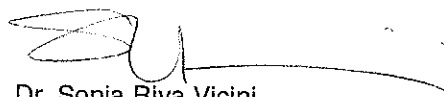
ANALISI FISICO CHIMICA

			Val. tolleranza
PH	7.0		
Conducibilità	46	mcS/cm	
Temperatura	8.1	°C	

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

Sementina, 06.05.2011

ANAMEDICA SA



Dr. Sonia Riva Vicini
Resp. analitica acque e alimentari