

**LABORATORIO:**

**Azienda sanitaria Locale n. 11**

Dipartimento di prevenzione  
 Struttura Complessa S.I.A.N.  
 Via Benadir , 35 – 13100 VERCELLI  
 Tel. 0161/593.016 Fax 0161/593.036

Protocollo n. 20781 Pos. del 11.07.2005  
 Campione n. VC05/00953 Rapporto n. VC05/00633 Archivio n. 48  
 Luogo di prelievo: **Fontana pubblica Piazza Roma** Comune di: **ALBANO V.SE**  
 Data prelievo: 21.04.2005 Prelevato da: **ASL 11 Vercelli**  
 Prove iniziate il: 21.04.2005 Terminate il: 04.05.2005

**ELENCO PARAMETRI CHIMICI**

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	RIF. MET.	VALORI FUORI NORMA
Esame obiettivo	LIMPIDA INCOLORE INODORE		
Conducibilità a 20°C (µS/cm):	221,0	0019	
* Ferro (µg/l Fe):	< 50	0032	
Nitriti (come ione Nitrito) (mg/l NO <sub>2</sub> ):	< 0,03	0035	
* Azoto ammoniacale (come ione Ammonio) (mg/l):	0,18	0036	
* Manganese (come Mn)	180	0047	
* Idrogeno solforato	< 0,005	0056	
* ½-Dicloroetano	< 2,5	1343	
* Bromodichlorometano	< 0,5	1343	
* Dibromoclorometano	< 0,5	1343	
* Tetracloroetene (Tetracloroetilene)	< 0,5	1343	
* Tribromometano (Bromoformio)	< 0,5	1343	
* Tricloreene (Tricloroetilene)	< 0,5	1343	
* Triclorometano (Cloroformio)	< 0,5	1343	
* Trialometani – Totale	< 0,5	1349	
Concentrazione idrogenionica (pH):	7,82	1350	

\* Prova NON accreditata dal SINAL

**METODI DI PROVA UTILIZZATI**

(0019) APAT CNR-IRSA Metodo 2030 Man. 29/2003 - U.RP. M560  
 (0032) APHA Standard Methods 20th Ed. Met. 3111B:1998 - U.RP. M284  
 (0035) APAT CNR-IRSA Metodo 4050 Man. 29/2003 - U.RP. M568  
 (0036) CNR-IRSA Quaderno 100 Met. 4010A:1994 - U.RP. M262  
 (0047) APHA Standard Methods 20th Ed. Met. 3113B:1998 - U.RP.M.295  
 (0056) Metodo interno (R01):2004 - U.RP.M.586  
 (1343) APAT CNR-IRSA Metodo 5150 Man. 29/2003 - U.T2.M185  
 (1349) CALCOLO - U.T2.M185  
 (1350) APAT CNR-IRSA Metodo 2060 Man. 29/2003 - U.RP. M559

Il Chimico DOTT. VALERIO ROSSINO

**ELENCO PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	RIF. MET.	VALORI FUORI NORMA
* Escherichia Coli (Unità Formanti Colonie / 100 ml):	0	0880	
Carica batterica a 22°C	47	1255	
Coliformi Totali:	0	1471	

\* Prova NON accreditata dal SINAL

(0880) UNI EN ISO 9308-1:2002 - U.RP. M010  
 (1255) UNI EN ISO 6222:2001 - U.RP.M002  
 (1471) Rapporti ISTISAN 1997/8 (1997) met. B1 - U.RP. M732

Il Biologo DOTT.SSA ROMANA AZARIO COZET