

**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. **18165** Pos. del **15.06.2005**  
 Campione n. **VC05/00035** Rapporto n. **VC05/00087** Archivio n. **38**  
 Luogo di prelievo: **Servizi igienici Scuola Elementare** Comune di: **LENTA**  
 Data prelievo: **11.01.2005** Prelevato da: **ASL 11 Vercelli**  
 Prove iniziate il: **11.01.2005** Terminate il: **15.02.2005**

**ELENCO PARAMETRI CHIMICI**

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	RIF. MET.	VALORI FUORI NORMA
Esame obiettivo	LIMPIDA INCOLORE INODORE		
Conducibilità a 20°C (µS/cm):	180,4	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):	< 0,05	0036	
* Manganese	< 5	0047	
* Idrogeno solforato	< 0,005	0056	
Concentrazione idrogenionica (pH):	8,03	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. M295  
 (0056) Metodo interno (R01):2004 - U.RP. M586  
 (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
Coliformi Totali (Unità Formanti Colonie / 100 ml):	0	0122	
* Escherichia Coli (Unità Formanti Colonie / 100 ml):	0	0880	

\* Prova NON accreditata dal SINAL

(0122) Quaderno 100 CNR IRSA 7010:1994 Metodo B1 - U.T2. M024  
 (0880) UNI EN ISO 9308-1:2002 - U.RP. M010

Il Biologo DOTT.SSA ROMANA AZARIO COZET