

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. **10895** Pos. del **13.05.2005**
 Campione n. **VC05/00086** Rapporto n. **VC05/00020** Archivio n. **31**
 Luogo di prelievo: **rubinetto ambulatorio medico** Comune di: **QUINTO V.SE**
 Data prelievo: **17.01.2005** Prelevato da: **ASL 11 Vercelli**
 Prove iniziate il: **17.01.2005** Terminate il: **01.02.2005**

ELENCO PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	RIF. MET.	VALORI FUORI NORMA
Esame obiettivo	LIMPIDA INCOLORE INODORE		
Conducibilità a 20°C (µS/cm):	157,5	0019	
* Ferro (µg/l Fe):	120	0032	
Nitriti (come ione Nitrito) (mg/l NO ₂):	< 0,03	0035	
* Azoto ammoniacale (come ione Ammonio) (mg/l):	0,10	0036	
* Manganese (µg/l Mn):	23	0047	
* Idrogeno solforato (mg/l):	< 0,005	0056	
Concentrazione idrogenionica (pH):	8,27	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	
Carica Batterica totale a 22°C (Unità Formanti Colonie / ml):	11	1255	

* 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
 (1255) UNI EN ISO 6222:2001 - U.RP. M002

Il Biologo DOTT.SSA ROMANA AZARIO COZET