

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. 17444 Pos. del 09.06.2005
 Campione n. VC05/00163 Rapporto n. VC05/00059 Archivio n.
 Luogo di prelievo: **Fontanella pubblica Piazza Cugnolio** Comune di: **SALASCO**
 Data prelievo: 25.01.2005 Prelevato da: ASL 11 Vercelli
 Prove iniziate il: 25.01.2005 Terminate il: 04.02.2005

ELENCO PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	RIF. MET.	VALORI FUORI NORMA
Esame obiettivo	LIMPIDA INCOLORE INODORE		
Conducibilità a 20°C (µS/cm):	297,0	0019	
* Ferro (µg/l Fe):	60	0032	
Nitriti (come ione Nitrito) (mg/l NO ₂):	< 0,03	0035	
* Azoto ammoniacale (come ione Ammonio) (mg/l):	< 0,05	0036	
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
 (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