

**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.	VC05/00394	Rapporto n.	VC05/00306		Archivio n.	32
Luogo di prelievo: <b>Fontana viale Papa Giovanni</b>					Comune di:	<b>GHISLARENGO</b>
Data prelievo:	24.02.2005				Prelevato da:	ASL 11 Vercelli
Prove iniziate il:	24.02.2005				Terminate il:	14.03.2005

**ELENCO PARAMETRI CHIMICI**

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	RIF. MET.	VALORI FUORI NORMA
Esame obiettivo	LIMPIDA INCOLORE INODORE		
Conducibilità a 20°C (µS/cm):	213	0019	
* Ferro (µg/l Fe):	< 50	0032	
Nitriti (come ione Nitrito) (mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ):	< 0.03	0035	
* Azoto ammoniacale (come ione Ammonio) (mg/l):	< 0,05	0036	
* Idrogeno solforato (mg/l):	< 0,005	0056	
Concentrazione idrogenionica (pH):	7,50	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
(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