

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.	20544	Pos.	del	07.07.2005		
Campione n.	VC05/00583	Rapporto n.	VC05/00468		Archivio n.	40
Luogo di prelievo: Fontana pubblica Piazza Ballario					Comune di:	ALICE CASTELLO
Data prelievo:	17.03.2005				Prelevato da:	ASL 11 Vercelli
Prove iniziate il:	17.03.2005				Terminate il:	08.04.2005

ELENCO PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	RIF. MET.	VALORI FUORI NORMA
Esame obiettivo	LIMPIDA INCOLORE INODORE		
Conducibilità a 20°C (µS/cm):	296	0019	
* Ferro (µg/l Fe):	< 50	0032	
Nitriti (come ione Nitrito) (mg/l NO ₂):	< 0.03	0035	
* Azoto ammoniacale (come ione Ammonio) (mg/l):	< 0,05	0036	
Nitrati (come ione Nitrato)	38,7	1338	
Concentrazione idrogenionica (pH):	6,84	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
(1338) UNICHIM UNI 9813:1991	- U.T2. M020
(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