

**LABORATORIO:**

*Azienda sanitaria Locale n. 12*  
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
 Via Don Sturzo , 20 – 13900 BIELLA  
 Tel. 015/3503655 Fax 015/8495222

Protocollo n. \_\_\_\_\_ Pos. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 Campione n. **BI05/10568** Rapporto n. **BIC05/00362** Archivio n. **88**  
 Luogo di prelievo: **Fontana pubblica Frazione Bonda** Comune di: **MEZZANA M.GO**  
 Data prelievo: **31.03.2005** Prelevato da: **ASL 12 Biella**  
 Prove iniziate il: **31.03.2005** terminate il: **08.04.2005**

**ELENCO PARAMETRI CHIMICI**

PARAMETRO	VALORE RICONTRATO	RIF. MET.	VALORI FUORI NORMA
Esame obiettivo	LIMPIDA INCOLORE INODORE		
Concentrazione idrogenionica (pH):	6,06	0018	
Conducibilità a 20°C (µS/cm):	82,7	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	
* Trialometani – Totale	0,7	1216	
* ½-Dicloroetano	< 2,5	1217	
* Bromodiclorometano	< 0,5	1217	
* Dibromoclorometano	< 0,5	1217	
* Tetracloroetene (Tetracloroetilene)	< 0,5	1217	
* Tribromometano (Bromoformio)	< 0,5	1217	
* Tricloreene (Tricloroetilene)	< 0,5	1217	
* Triclorometano (Cloroformio)	0,7	1217	

\* Prova NON accreditata dal SINAL

**METODI DI PROVA UTILIZZATI**

(0018) APAT CNR-IRSA Metodo 2060 Man. 29/2003 - U.RP. M559  
 (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  
 (1216) CALCOLO - U.T2.M185  
 (1217) APAT CNR-IRSA Metodo 5150 Man. 29/2003 - U.T2.M185

Il Chimico DOTT. VALERIO ROSSINO

**ELENCO PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

PARAMETRO	VALORE RICONTRATO	RIF. MET.	VALORI FUORI NORMA
Coliformi Totali:	0	0122	
* Escherichia Coli:	0	1207	

\* Prova NON accreditata dal SINAL

(0122) Quaderno 100 CNR IRSA 7010:1994 - U.T2. M024  
 (1207) UNI EN ISO 9308:2002 - U.RP.M010

Il Biologo DOTT.SSA ROMANA AZARIO COZET