

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. BI05/10562	Rapporto n. BIC05/00359	Archivio n.	90	
Luogo di prelievo: Rubinetto esterno Via Mazza	Comune di: MEZZANA M.GO	Prelevato da: ASL 12 Biella		
Data prelievo: 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):	6,23	0018	
Conducibilità a 20°C (µS/cm):	95,8	0019	
* Ferro (µg/l Fe):	80	0032	
Nitriti (come ione Nitrito) (mg/l NO ₂ ⁻):	< 0,03	0035	
* Azoto ammoniacale (come ione Ammonio) (mg/l):	< 0,05	0036	
* Trialometani – Totale	< 0,5	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)	< 0,5	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