

**LABORATORIO:****Istituto Tecnico Industriale "Q. Sella" di BIELLA**

Laboratorio di Analisi e Controllo Qualità

CITTA' DEGLI STUDI

C/so Giuseppe Pella , 4 – 13900 BIELLA

Tel. 015/40.40.40 Fax 015/40.16.33

Protocollo n. 2364 Pos. 20 del 22.03.2005

Certificato n. 205/v Archivio n. 56

Luogo di prelievo: **Municipio , servizi igienici**Comune di: **CALLABIANA**

Data prelievo: 17.05.2005

Ora di prelievo: 10,30

**ELENCO PARAMETRI CHIMICI**

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE	VALORI FUORI NORMA
pH	6,98	≥ 6,5 ≤ 9,5	
Conducibilità (µS/cm):	78,10	≤ 2.500 (µS/cm)	
Cloro residuo libero (mg/l):	0,131	0,20 mg/l /al. Min. consigliato	
Cloruri (mg/l Cl <sup>-</sup> ):	1,15	250 mg/l	
Fluoruri (mg/l F <sup>-</sup> ):	0,03	1,50 mg/l	
Nitrati (mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ):	9,74	50 mg/l	
Nitriti (mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ):	< 0,05	0,5 mg/l	
Solfati (mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ):	2,01	250 mg/l	
Fosfati (mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ):	0,06	6,7 mg/l *	
Ferro (µg/l Fe)	12,20	200 µg/l	
Manganese (µg/l Mn)	1,70	50 µg/l	

**ELENCO PARAMETRI MICROBIOLOGICI**

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE	VALORI FUORI NORMA
Coliformi Totali (Unità Formanti Colonie / 100 ml):	assenti	0	
Coliformi Fecali (Unità Formanti Colonie / 100 ml):	assenti	0	

Nota: tutti i limiti sono riferiti al D. L. 31/2001 ad eccezione di quelli evidenziati con \* che sono riferiti al D.P.R. 236/88.