

**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. 293 Pos. 20 del 17.01.2006

Certificato n. 25/q2 Archivio n. 59

Luogo di prelievo: **lavatoio**Comune di: **CALLABIANA**

Data prelievo: 11.05.2006

Ora di prelievo: 11,12

**ELENCO PARAMETRI CHIMICI**

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE	VALORI FUORI NORMA
pH	7,17	≥ 6,5 ≤ 9,5	
Conducibilità (µS/cm):	90,90	≤ 2.500 (µS/cm)	
Cloro residuo libero (mg/l):	tratt. UV	0,20 mg/l /al. Min. consigliato	
Cloruri (mg/l Cl <sup>-</sup> ):	1,33	250 mg/l	
Fluoruri (mg/l F <sup>-</sup> ):	0,14	1,50 mg/l	
Nitrati (mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ):	11,79	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> ):	2,59	250 mg/l	
Fosfati (mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ):	< 0,01	6,7 mg/l *	
Ferro (µg/l Fe):	15,16	200 µg/l	
Manganese (µg/l Mn):	< 5,00	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.