

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. 1853 Pos. 20 del 12.03.2004

Certificato n. 206/i5 Archivio n. 4

Luogo di prelievo: **pozzo Gerbido**Comune di: **ALICE CASTELLO**

Data prelievo: 21.02.2005

Ora di prelievo: 11,45

ELENCO PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE	VALORI FUORI NORMA
pH	7,51	≥ 6,5 ≤ 9,5	
Conducibilità (µS/cm):	211,00	≤ 2.500 (µS/cm)	
Cloro residuo libero (mg/l):	/	0,20 mg/l /al. Min. consigliato	
Cloruri (mg/l Cl ⁻):	2,87	250 mg/l	
Fluoruri (mg/l F ⁻):	0,10	1,50 mg/l	
Nitrati (mg/l NO ₃ ⁻):	11,93	50 mg/l	
Nitriti (mg/l NO ₂ ⁻):	< 0,05	0,5 mg/l	
Solfati (mg/l SO ₄ ²⁻):	10,39	250 mg/l	
Fosfati (mg/l PO ₄ ³⁻):	< 0,01	6,7 mg/l *	
Ferro (µg/l Fe):	< 2,00	200 µg/l	
Manganese (µg/l Mn):	< 1,00	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.