

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. 25/03 Archivio n. 82

Luogo di prelievo: **fontana della chiesa.**Comune di: **GHISLARENCO**

Data prelievo: 17.05.2006

Ora di prelievo: 10,14

ELENCO PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE	VALORI FUORI NORMA
Ph	7,03	≥ 6,5 ≤ 9,5	
Conducibilità (µS/cm):	210,00	≤ 2.500 (µS/cm)	
Cloro residuo libero (mg/l):	< 0,10	0,20 mg/l /al. Min. consigliato	
Cloruri (mg/l Cl ⁻):	1,45	250 mg/l	
Fluoruri (mg/l F ⁻):	0,08	1,50 mg/l	
Nitrati (mg/l NO ₃ ⁻):	< 0,05	50 mg/l	
Nitriti (mg/l NO ₂ ⁻):	< 0,05	0,5 mg/l	
Solfati (mg/l SO ₄ ²⁻):	4,89	250 mg/l	
Fosfati (mg/l PO ₄ ³⁻):	< 0,01	6,7 mg/l *	
Ferro (µg/l Fe):	< 5,00	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(U.F.C./100ml)	
Escherichia Coli:	assenti	0(U.F.C./100ml)	

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.