

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/u2 Archivio n. 68

Luogo di prelievo: **Fontana Comunale**Comune di: **BIOGLIO**

Data prelievo: 11.05.2006

Ora di prelievo: 13,15

ELENCO PARAMETRI CHIMICI

NORMATIVA DI RIFERIMENTO	PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE	VALORI FUORI NORMA
IRSA – CNR Manuale 2000 – Metodo 2060	pH	6,56	≥ 6,5 ≤ 9,5	
IRSA – CNR Manuale 2000 – Metodo 2030	Conducibilità (µS/cm):	44,30	≤ 2.500 (µS/cm)	
Norma Interna AQ 2:2005	Cloro residuo libero (mg/l):	Trattamento UV	0,20 mg/l /al. Min. consigliato	
IRSA – CNR Manuale 4000 – Metodo 4020	Cloruri (mg/l Cl ⁻):	1,21	250 mg/l	
IRSA – CNR Manuale 4000 – Metodo 4020	Fluoruri (mg/l F ⁻):	0,06	1,50 mg/l	
IRSA – CNR Manuale 4000 – Metodo 4020	Nitrati (mg/l NO ₃ ⁻):	8,57	50 mg/l	
IRSA – CNR Manuale 4000 – Metodo 4020	Nitriti (mg/l NO ₂ ⁻):	< 0,05	0,5 mg/l	
IRSA – CNR Manuale 4000 – Metodo 4020	Solfati (mg/l SO ₄ ⁻²):	1,91	250 mg/l	
IRSA – CNR Manuale 4000 – Metodo 4020	Fosfati (mg/l PO ₄ ⁻³):	< 0,01	6,7 mg/l *	
UNI EN ISO 11885-2001	Ferro (µg/l Fe):	< 5,00	200 µg/l	
UNI EN ISO 11885-2001	Manganese (µg/l Mn):	< 5,00	50 µg/l	

ELENCO PARAMETRI MICROBIOLOGICI

	PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE	VALORI FUORI NORMA
UNI EN ISO 9308-1:2002	Coliformi Totali (Unità Formanti Colonie / 100 ml):	assenti	0	
UNI EN ISO 9308-1:2002	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.