

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 22.03.2004

Certificato n. 205/r4 Archivio n. 161

Luogo di prelievo: **Fontana Municipio**

Comune di: **CALLABIANA**

Data prelievo: 28.09.2005

Ora di prelievo: 10,45

ELENCO PARAMETRI CHIMICI

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE (**)	VALORI FUORI NORMA
Bromodichlorometano ($\mu\text{g/l}$):*	< 0,20		
Dibromochlorometano ($\mu\text{g/l}$):*	< 0,20		
Trichlorometano (Cloroformio) ($\mu\text{g/l}$):*	< 0,20		
Tribromometano (Bromoformio) ($\mu\text{g/l}$):*	< 0,20		
1,2 – Dichloroetano ($\mu\text{g/l}$):	< 2,00		
Tetracloroetene ($\mu\text{g/l}$):	< 0,20		
Trichloroetene ($\mu\text{g/l}$):	< 0,20		
Trihalometani totale ($\mu\text{g/l}$):	/	30 *	

ELENCO PARAMETRI MICROBIOLOGICI

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE	VALORI FUORI NORMA
-----------	-----------------------	------------------	-----------------------

Metodo analitico: CNR-IRSA manuale 29/03 metodo 5550.

Nota: (**) totale riferito ai composti segnalati con asterisco D.L. 31/01