

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 22.03.2005

Certificato n. 205/g5 Archivio n. 10R

Luogo di prelievo: **Scarico Navilotto**

Comune di: **CAVAGLIA'**

Data prelievo: 09.11.2005

Ora di prelievo: 10,00

CONTROLLO ACQUE DI SCARICO

METODO UTILIZZATO	PARAMETRO	VALORE RICONTRATO	VALORI LIMITE	VALORI FUORI NORMA
IRSA Man. 2000	pH	7,49	≥ 5,5 ≤ 9,5	
IUNI EN 872	Materiali in sospensione (mg/l)	1,90	200 mg/l	
Manuale Merck Nova 60	COD (mg/l O <sub>2</sub> )	66,00	300 mg/l	
Determinazione monometrica	BOD <sub>5</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	29,00	80 mg/l	
UNI EN ISO 10304-1	Azoto nitrico (mg/l N)	7,25	≤ 20 mg/l	
UNI EN ISO 10304-1	Azoto nitroso (mg/l N)	0,69	≤ 0,6 mg/l	0,69
UNI EN ISO 14911	Azoto ammoniacale (mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	5,73	60 mg/l	
Metodo Unichim 948	Fosforo totale (mg/l P)	0,55	≤ 10 mg/l	