

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/d5 Archivio n. 11R

Luogo di prelievo: **Pozzetto uscita depuratore**

Comune di: **CROVA**

Data prelievo: 19.10.2005

Ora di prelievo: 10,30

CONTROLLO ACQUE DI SCARICO

METODO UTILIZZATO	PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE	VALORI FUORI NORMA
IRSA Man. 2000	pH	7,15	≥ 5,5 ≤ 9,5	
IRSA Man. 2000	Materiali in sospensione (mg/l)	12,90	200 mg/l	
IRSA Man. 2000	Materiali sedimentabili (mg/l)	6,00	1 mg/l	6,00
Manuale Merck Nova 60	COD (mg/l O ₂)	120,00	300 mg/l	
Determinazione monometrica	BOD ₅ (mg/l O ₂)	68,00	80 mg/l	
UNI EN ISO 10304-1	Azoto nitrico (mg/l N)	2,08	≤ 20 mg/l	
UNI EN ISO 10304-1	Azoto nitroso (mg/l N)	< 0,05	≤ 0,6 mg/l	
UNI EN ISO 14911	Azoto ammoniacale (mg/l NH ₄ ⁺)	0,19	60 mg/l	
Metodo Unichim 948	Fosforo totale (mg/l P)	1,00	≤ 10 mg/l	