

LABORATORIO:

G.I.E.

Gestione Impianti Ecologici S.r.l.
Via Guido Rossa , 14 – Zona Industriale VADO'
10024 MONCALIERI (TO)
Tel. 011/647.44.50 Fax 011/647.01.82

Protocollo n. 18/p Pos. del 28.02.2005
Certificato n. Archivio n. 2R
Luogo di prelievo: **Depuratore comunale** Comune di: **BORGO D'ALE**
Refluo uscita
Data prelievo: 23.02.2005 Ora di prelievo:

CONTROLLO ACQUE DI SCARICO

PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE	PARAMETRO	VALORE RISCONTRATO	VALORI LIMITE
pH a 20 °C:	7,6	ml/l 5,5 – 9,5	Zinco (Zn):		mg/l 0,5
Sedimenti (2h):	0,8	mg/l 5,0	Ferro (Fe):		mg/l -
Solidi sospesi:	125	mg/l 200	Cadmio (Cd):		mg/l 0,02
COD:	350	mg/l 500	Cloruri (Cl):		mg/l 1200
BOD5:		mg/l 250	Fosforo (P):	12,75	mg/l 20
Cromo III (Cr):		mg/l 2	Solfuri (SO ₃):		mg/l -
Cromo VI (Cr):		mg/l 0,02	Solfati (SO ₄):		mg/l 1000
Alluminio (Al):		mg/l -	Azoto Ammoniacale:	66,5	mg/l 60
Manganese (Mn):		mg/l -	Azoto Nitrico (NO ₃):		mg/l -
Nichel (Ni):		mg/l 2	Azoto Nitroso (NO ₂):	0,19	mg/l -
Rame (Cu):		mg/l 0,1	Tensioattivi totali:	8,66	mg/l -
Piombo (Pb):		mg/l 0,2	Saggio organolettico:	OPALESCENTE, ODORE PERCETTIBILE	