



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS
LABORATÓRIO DE ECOLOGIA APLICADA



INTERESSADO: Geotec Consultoria Ambiental

Ficha: AG 033/11-O

TIPO DA AMOSTRA: Água

RESPONSÁVEL PELA COLETA: Leonardo Maziero/ Thaís Pagoto

DATA DE AMOSTRAGEM: 01/04/2011 ENTRADA: 04/04/11 SAÍDA: 14/04/11

RESULTADOS ANALÍTICOS

Nº LEA: 193

PROCEDÊNCIA: Lagoa do Aflente - Rio Capivari, x: 286419 e y: 7451303 - Campinas/SP

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO
pH		7,1
Alcalinidade Total ($2\text{CO}_3^{2-} + \text{HCO}_3^-$)	mg L ⁻¹	23,0
Acidez (CaCO_3)	mg L ⁻¹	15,8
Gás Carbônico (CO_2)	mg L ⁻¹	3,0
Cor Aparente	PtCo	31
Turbidez	FTU	15
Condutividade elétrica (CE)	mS cm ⁻¹	0,06

Nº LEA: 194

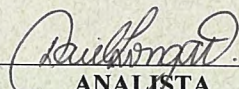
PROCEDÊNCIA: Montante - Rio Capivari, x: 286419 e y: 7453986 - Campinas/SP

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO
pH		7,4
Alcalinidade Total ($2\text{CO}_3^{2-} + \text{HCO}_3^-$)	mg L ⁻¹	60,4
Acidez (CaCO_3)	mg L ⁻¹	20,8
Gás Carbônico (CO_2)	mg L ⁻¹	3,9
Cor Aparente	PtCo	59
Turbidez	FTU	24
Condutividade elétrica (CE)	mS cm ⁻¹	0,22

Nº LEA: 195

PROCEDÊNCIA: Juzante - Rio Capivari, x: 256411 e y: 7453990 - Campinas/SP

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO
pH		7,4
Alcalinidade Total ($2\text{CO}_3^{2-} + \text{HCO}_3^-$)	mg L ⁻¹	61,8
Acidez (CaCO_3)	mg L ⁻¹	25,7
Gás Carbônico (CO_2)	mg L ⁻¹	3,8
Cor Aparente	PtCo	51
Turbidez	FTU	24
Condutividade elétrica (CE)	mS cm ⁻¹	0,22


ANALISTA


RESPONSÁVEL