

LAUDO DE ANÁLISES LIMNOLÓGICAS (BIÓTICAS E ABIÓTICAS)**SOLICITANTE**

Solicitante: Minas PCH

Endereço: Belo Horizonte/MG

INFORMAÇÕES DA COLETA

Local de coleta: P07

Data de coleta: 11/04/2013

Horário de coleta: 07:10 horas

Data de recebimento: 12/04/2013

Natureza da amostra: Água de rio

ENSAIOS REALIZADOS**nº 141/2013**

Parâmetro	Valor	Unidade	Método
Condutividade Elétrica	7,54	µS/cm	Condutivímetro
Temperatura da Água	25,8	°C	Oxímetro
Temperatura do Ar	23,0	°C	Termômetro de Bulbo
pH	5,84	upH	pHmetro
Alcalinidade	2,68	mg/L	Carmouze (1994)
OD	6,85	mg/L	Oxímetro
Saturação	83,8	%	Oxímetro
Turbidez	4,9	NTU	Turbidímetro
Transparência	1,20	m	Secchi
Cor	37,40	uC	Colorimétrico
Nitrogênio Orgânico	0,20	mg/L	Mackreth <i>et al.</i> (1978)
Nitrogênio Amoniacal	0,121	mg/L	Mackreth <i>et al.</i> (1978)
Nitrito	0,006	mg/L	Strickland e Parson (1972)
Nitrato	0,17	mg/L	Mackereth <i>et al.</i> (1978)
Fósforo Total	0,005	mg/L	Mackreth <i>et al.</i> (1978)
DBO	2,85	mg/L	APHA (2005)
DQO	10,20	mg/L	APHA (2005)
Sólidos Totais	56,00	mg/L	APHA (2005)
Sólidos Suspensos	6,00	mg/L	APHA (2005)
Sólidos Dissolvidos	50,00	mg/L	APHA (2005)
Clorofila- <i>a</i>	0,00	µg/L	Golterman <i>et al.</i> (1978)
Cloretos	0,50	mg/L	APHA (2005)
Dureza Total	3,81	mg/L	APHA (2005)
Bicarbonato	4,10	mg/L	APHA (2005)
Carbonato	ND	mg/L	APHA (2005)
Magnésio	0,66	mg/L	APHA (2005)
Óleos e Graxas	ND	mg/L	APHA (2005)


LABORATÓRIO DE LIMNOLOGIA APLICADA

Rua da Faculdade, 645, Jardim Sta Maria, Cep 85903-000, Toledo/PR.

Fone (45)3379-7084/3379-7088

Parâmetro	Valor	Unidade	Método
Cádmio	ND	mg/L	APHA (2005)
Chumbo	ND	mg/L	APHA (2005)
Cobre	ND	mg/L	APHA (2005)
Cromo	ND	mg/L	APHA (2005)
Zinco	ND	mg/L	APHA (2005)
Alumínio	ND	mg/L	APHA (2005)
Ferro	0,84	mg/L	APHA (2005)
Níquel	ND	mg/L	APHA (2005)
Mercúrio	ND	mg/L	APHA (2005)
Manganês	ND	mg/L	APHA (2005)
Coliforme Total	1314	NMP/100mL	APHA (2005)
<i>Escherichia coli</i>	223	NMP/100mL	APHA (2005)
Organoclorados	ND	µg/L	APHA (2005)
Organofosforados	ND	µg/L	APHA (2005)

*ND – Não detectado



Dr. Nyamien Yahaut Sebastien

Responsável Técnico

CREA -PR-60044/D