

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

Solicitante: Minas PCH

Endereço: Belo Horizonte/MG

INFORMAÇÕES DA COLETA

Local de coleta: P03

Data de coleta: 12/08/2013

Horário de coleta: 10:20 horas

Data de recebimento: 13/08/2013

Natureza da amostra: Água de rio

ENSAIOS REALIZADOS**n° 433/2013**

Parâmetro	Valor	Unidade	Método
Condutividade Elétrica	4,66	µS/cm	Condutivímetro
Temperatura da Água	24,8	°C	Oxímetro
Temperatura do Ar	30,0	°C	Termômetro de Bulbo
pH	5,58	upH	pHmetro
Alcalinidade	1,69	mg/L	Carmouze (1994)
OD	6,70	mg/L	Oxímetro
Saturação	81,5	%	Oxímetro
Turbidez	8,92	NTU	Turbidímetro
Transparência	1,05	m	Secchi
Cor	8,80	uC	Colorimétrico
Nitrogênio Orgânico	0,17	mg/L	Mackreth <i>et al.</i> (1978)
Nitrogênio Amoniacal	0,02	mg/L	Mackreth <i>et al.</i> (1978)
Nitrito	0,001	mg/L	Strickland e Parson (1972)
Nitrato	0,65	mg/L	Mackereth <i>et al.</i> (1978)
Fósforo Total	0,009	mg/L	Mackreth <i>et al.</i> (1978)
DBO	2,28	mg/L	APHA (2005)
DQO	18,70	mg/L	APHA (2005)
Sólidos Totais	4,50	mg/L	APHA (2005)
Sólidos Suspensos	3,00	mg/L	APHA (2005)
Sólidos Dissolvidos	1,50	mg/L	APHA (2005)
Clorofila- <i>a</i>	0,00	µg/L	Golterman <i>et al.</i> (1978)
Cloretos	0,48	mg/L	APHA (2005)
Dureza Total	1,95	mg/L	APHA (2005)
Bicarbonato	3,80	mg/L	APHA (2005)
Carbonato	ND	mg/L	APHA (2005)
Magnésio	0,42	mg/L	APHA (2005)
Óleos e Graxas	ND	mg/L	APHA (2005)

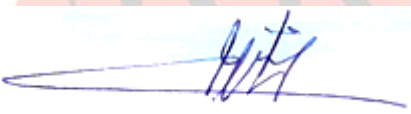
LABORATÓRIO DE LIMNOLOGIA APLICADA

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	0,08	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	0,12	mg/L	APHA (2005)
Níquel	ND	mg/L	APHA (2005)
Merúrio	ND	mg/L	APHA (2005)
Manganês	ND	mg/L	APHA (2005)
Coliforme Total	842	NMP/100mL	APHA (2005)
<i>Escherichia coli</i>	41	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