

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

Solicitante: Minas PCH

Endereço: Belo Horizonte/MG

INFORMAÇÕES DA COLETA

Local de coleta: P10

Data de coleta: 20/01/2014

Horário de coleta: 16:30 horas

Data de recebimento: 21/01/2014

Natureza da amostra: Água de rio

ENSAIOS REALIZADOS**nº 038/2014**

Parâmetro	Valor	Unidade	Método
Condutividade Elétrica	6,49	µS/cm	Condutivímetro
Temperatura da Água	26,1	°C	Oxímetro
Temperatura do Ar	25,0	°C	Termômetro de Bulbo
pH	6,08	upH	pHmetro
Alcalinidade	15,74	mg/L	Carmouze (1994)
OD	7,15	mg/L	Oxímetro
Saturação	87,5	%	Oxímetro
Turbidez	10,00	NTU	Turbidímetro
Transparência	0,40	m	Secchi
Cor	20,10	uC	Colorimétrico
Nitrogênio Orgânico	0,81	mg/L	Mackreth <i>et al.</i> (1978)
Nitrogênio Amoniacal	0,07	mg/L	Mackreth <i>et al.</i> (1978)
Nitrito	0,005	mg/L	Strickland e Parson (1972)
Nitrato	0,22	mg/L	Mackereth <i>et al.</i> (1978)
Fósforo Total	0,014	mg/L	Mackreth <i>et al.</i> (1978)
DBO	1,54	mg/L	APHA (2005)
DQO	41,65	mg/L	APHA (2005)
Sólidos Totais	156,67	mg/L	APHA (2005)
Sólidos Suspensos	38,00	mg/L	APHA (2005)
Sólidos Dissolvidos	118,67	mg/L	APHA (2005)
Clorofila- <i>a</i>	0,00	µg/L	Golterman <i>et al.</i> (1978)
Cloretos	0,20	mg/L	APHA (2005)
Dureza Total	29,69	mg/L	APHA (2005)
Bicarbonato	5,90	mg/L	APHA (2005)
Carbonato	ND	mg/L	APHA (2005)
Magnésio	6,61	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	0,14	mg/L	APHA (2005)
Ferro	0,48	mg/L	APHA (2005)
Níquel	ND	mg/L	APHA (2005)
Mercúrio	ND	mg/L	APHA (2005)
Manganês	ND	mg/L	APHA (2005)
Coliforme Total	5475	NMP/100mL	APHA (2005)
<i>Escherichia coli</i>	377	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