

CERTIFICADO DE ANÁLISES FÍSICAS E QUÍMICAS

Certificado Número: 4649/6499/2004 99/2004
 Cliente: **FRIGONETO LTDA**
 Município: Abaeté - MG
 Natureza da Amostra: Efluente Industrial
 Responsável pela Coleta: o Cliente
 Data da Coleta: 04/11/2004 Data da Recepção: 05/11/2004
 Obs: tempo bom

RESULTADOS DAS ANÁLISES

Em mg/L

Local: Entrada da FTE - amostra coletada às 08:50

Parâmetro	Resultado	Limite*
Sólidos em Suspensão	6.020,00	diária: 100,0 / mensal: 60,0
Demanda Bioquímica de Oxigênio	4.812,99	60,0
Óleos e Gorduras	257,00	óleos minerais: 20 / óleos vegetais e gorduras animais: 50
ABS	0,22	2,0

Local: Saída da FTE - amostra coletada às 02:00

Parâmetro	Resultado	Limite*
Sólidos em Suspensão	80,00	diária: 100,0 / mensal: 60,0
Demanda Bioquímica de Oxigênio	113,61	60,0
Óleos e Gorduras	<0,30	óleos minerais: 20 / óleos vegetais e gorduras animais: 50
ABS	0,27	2,0

*Limite máximo permitido pela DN 010/86 COPAM art. 15.

Obs.: Os métodos de análises são os estabelecidos no *STANDARD METHODS for the Examination of Water and Wastewater* 20th edition - 1998.

Dele Horizonte, 23 de novembro de 2004

VANI ALVES DA FONSECA
 Supervisora FQ - CRQ 02405936

ADRIANA RUBIM REIS
 Coordenadora Técnica - CRQ 02301173

CERTIFICADO DE ANÁLISES FÍSICAS E QUÍMICAS

Certificado Número: 4648/6497/2004
 Cliente: **FRIGONETO LTDA** 991/2004
 Município: Abadiânia - MG
 Natureza da Amostra: Efluente Industrial
 Responsável pela Coleta: o Cliente
 Data da Coleta: 04/11/2004
 Obs.: tempo bom Data da Recepção: 05/11/2004

RESULTADOS DAS ANÁLISES

Local: Entrada da ETE - amostra coletada às 08:40

Parâmetro	Unidade	Resultado	Limite*
Temperatura do Ar	°C	33,0	-
Temperatura da Água	°C	27,0	inferior a 40
pH	-	6,76	6,5 a 8,5 (-0,5)
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	230,00	1,0
Demanda Química de Oxigênio	mg/L	46.791,50	90,0

Local: Saída da ETE - amostra coletada às 09:10

Parâmetro	Unidade	Resultado	Limite*
Temperatura do Ar	°C	33,0	-
Temperatura da Água	°C	24,0	inferior a 40
pH	-	6,74	6,5 a 8,5 (-0,5)
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	<0,10	1,0
Demanda Química de Oxigênio	mg/L	216,30	90,0

*Limite máximo permitido pela DN 010/86 COPAM art. 15

Obs.: Os métodos de análises são os estabelecidos no *STANDARD METHODS for the Examination of Water and Wastewater* 20th edição - 1998.

Belo Horizonte, 23 de novembro de 2004

VANI ALVES DA FONSECA
 Supervisora FQ - CRQ 02-103936

ADRIANA RUBIM REIS
 Coordenadora Técnica - CRQ 0230-1173