

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 310.189

CLIENTE ABATEDCURO CARIOCA LTDA
ENDEREÇO: Estrada do Portela, 324 Madureira
Rio de Janeiro - RJ
ATENÇÃO - Sra. Iris

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA:				
Origem da Amostra: Efluente Industrial		Código da amostra: Afluente		
Data da coleta: 09/07/02		Local da coleta: Entrada na Estação		
Cliente: HIDROQUÍMICA		Data da entrada no laboratório: 09/07/02		
Data do ensaio: 10/07/02		Data da emissão do relatório: 18/08/02		
PARAMETROS	RESULTADOS	UNIDADE	MÉTODO	LIMITE DE DETECÇÃO
DQO	5745	mg / L	S.M - 5220	5,0
DBO	4330	mg / L	M.F - 439	2,0

Folha 1/1

NOTAS:


S.M. - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 19ª Edição - 1995

M.E. - Método FEEMA (Fundação Estadual de Engenharia de Meio Ambiente)

Nota 1 - A análise apresentada tem significado restrito e se aplica somente à amostra coletada.

Nota 2 - A emissão deste Certificado só poderá ser feita por inteiro e com a aprovação por escrito da HIDROQUÍMICA.

Obj: Sistema Potável


Carlos Meszaros Filho

Engº Químico-CRQ-033.2914-5ª Reg.

Alfredo Rodrigues de Oliveira

Engº Químico-CRQ-03301562-5ª Reg.

1972 - HIDROQUÍMICA 30 ANOS - 2002

Laboratório credenciado pela FEEMA, operando segundo ABNT
NBR ISO/IEC 17025, a norma de qualidade para laboratórios

HIDROQUÍMICA ENGENHARIA E LABORATÓRIOS LTDA

Rua Santa Alexandrina, 555 - Rio Comprido

CEP: 20.261-200 - Rio de Janeiro - RJ

Tele: (021) 2593-2542 / 2593-2642 Fax: (021) 2274-4778

E-mail: hidroquimica@zaz.com.br e com Presidente: hidroquimicasys.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 310,190

CLIENTE : ABATEDOURO CARIOCA LTDA

ENDEREÇO: Estrada do Portela, 324 Madureira
Rio de Janeiro - RJ

ATENÇÃO : Sra. Iris

PARAMETROS	RESULTADOS	PADRÃO	UNID.	MÉTODO	LIMITE DE DETECÇÃO
PH	7,0	5 a 9	-	M.F. - 426	0,1
Sólidos Sedimentáveis	3	< 1,0	ml / L	M.F. - 416	0,1
RNFT	52	-	mg / L	M.F. - 438	0,1
DQO	310	250	mg / L	S.M - 5220	5,0
DBO	215	-	mg / L	M.F. - 439	2,0
Óleos e Graxas	<10	20	mg / L	M.F. - 412	10
MBAS	0,5	2,0	mg / L	M.F. - 417	0,25

Folha 1 / 1

NOTAS:

S.M. - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 19ª Edition - 1995

M.F. - Métodos FEEMA (Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente)

Nota 1 - A análise apresentada tem significado restrito e se aplica tão somente a amostra coletada.

Nota 2 - A reprodução deste Certificado só poderá ser feita por inteiro e com a aprovação por escrito da HIDROQUÍMICA.

PADRÃO conforme normas FEEMA - NT-202.R.10 de 04/2/86(critérios e padrões para lançamento de efluentes líquidos), e DZ-205.R.5 de 05/10/91 (diretriz de controle de carga orgânica em efluentes líquidos de origem industrial).

Carlos Meszaros Filho
Engº Químico-CRQ-03312914-3ª Reg.Alfredo Rodrigues de Oliveira
Engº Químico-CRQ-03301569-3ª Reg.**1972 - HIDROQUÍMICA 30 ANOS - 2002**Laboratório credenciado pela FEEMA, operando segundo ABNT
NBR ISO/IEC 17025, a norma de qualidade para laboratórios**HIDROQUÍMICA ENGENHARIA E LABORATÓRIOS LTDA.**

Rua Santa Alexandrina, 555 - Ric Comprido

CEP: 20.261-230 - Rio de Janeiro - RJ

Tels.: (021) 2293-2542 / 2293-2642 Fax.: (021) 2273-4778

E-mail: hidroquimica@zoi.com.br Fale com o Presidente: hidroqui@unisy5.com.br