

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 125995-0

Contratante: CONSÓRCIO GASTAU

Endereço: Rodovia João Amaral Gurgel nº 5700

Cidade: Caçapava

UF: SP

Matriz: Água

Identificação Ecolabor: 404126

Data de entrada na empresa: 19/4/2010 13:00:00

Data de emissão do relatório: 10/5/2010

REFÊRENCIAS

PARÂMETROS	REFÊRENCIAS
pH - água	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 4500H+ B ITLAB013
Alcalinidade Total	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 2320 B ITLABIII002
TOC	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 5310A e 5310B ITLBAXI007
Cloretos	USEPA - 300.1, 1997 ITLABXI002
Condutividade	SMEWW 21ª Ed. - Método(s):2510B ITLABIII013
Óleos e Graxas	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 5520 B ITLABVI001
Dureza	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 2340 B ITLABI007
Cálcio	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 3030F e 3120B ITLABI007
N Kjeldahl Total	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 4500 N org. B / NH3 C/ NH3 G ITLABII006
Ferro	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 3030F e 3120B ITLABI007
Oxigênio Dissolvido	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 4500O C ITLABV003
Turbidez	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 2130 B ITLABIII011
Bactérias Produtoras de Ácido*	SMEEWW-21 ed-Método 9215 B (adaptado)
Sílica Solúvel	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 4500-SiO2 C ITLABI002
Sólidos Totais	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 2540-B/C/D ITLABVI002
Sólidos Suspensos Fixos	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 2540 E ITLABVI002
Sulfatos	USEPA - 300.1, 1997 ITLABXI002
Sulfeto (baixa conc.)	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 4500 ITLABIV005
Bactérias Heterotróficas Anaeróbias T	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 9215B ITLABVII002
Bactérias Heterotróficas Facultativas*	SMEEWW-21 ed-Método 9215 B (adaptado) -
Bactérias Aeróbias Totais	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 9215B ITLABVII002
Bactérias Precipitantes de Ferro	N.T. CETESB L5.207, Nov/98 ITLABVII011
Contagem de Bactérias Heterotróficas	SMEWW 21ª Ed. - Método(s): 9215B ITLABVII002
Clostridium Sulfito Redutores	N.T. CETESB - L5.213 ITLABVII009

Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido integralmente, a reprodução em partes deve se dar somente com autorização prévia por escrito da Ecolabor.