

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE
CÂMARA TÉCNICA DE CONTROLE E QUALIDADE AMBIENTAL (CTCQA)
GRUPO DE TRABALHO ATUALIZAÇÃO DOS PADRÕES DE LANÇAMENTO DE
EFLUENTES CONSTANTES DAS TABELAS DA RESOLUÇÃO CONAMA 357/05

RELATÓRIO DA 3ª REUNIÃO

Data: 19 de setembro de 2006

Local: IBAMA CENTRE – SAS, Quadra 5, Bloco H – Sala 613 – Brasília – DF

Pauta:

1. Abertura dos trabalhos pela coordenação do GT
2. Leitura e aprovação da Ata da 2ª reunião
3. Informes
4. Apresentação e discussão das contribuições
5. Encaminhamentos
6. Encerramento

Assuntos tratados:

O Coordenador do Grupo de Trabalho (GT) de Atualização dos Padrões de Lançamento de Efluentes Constantes das Tabelas da Resolução CONAMA 357/05 na abertura dos trabalhos deu as boas vindas aos presentes. A seguir foi realizada a avaliação do Relatório da 2ª Reunião (27/07/06), o qual foi aprovado por unanimidade. A seguir em consonância com o plano de trabalho aprovado pelos membros do GT o Coordenador passou a palavra aos proponentes cujas propostas tiveram continuidade – boro, fenóis totais, cianeto total, nova redação para o parâmetro temperatura e esclarecimento do grupo de substâncias que refere-se o parâmetro dicloroetano – para que, se necessário, complementassem com novos argumentos suas proposições. Após os debates ficou estabelecido que as propostas que devem ser encaminhadas para a CTCQA do CONAMA são: Nova redação do parágrafo 4º (Condições de lançamento de efluentes) inciso II – temperatura: inferior a 40°C, sendo que a variação de temperatura do corpo receptor não deverá exceder a 3°C a partir do limite da zona de mistura, desde que não comprometa os usos previstos para o corpo d'água; no parágrafo 5º (Padrões de lançamento de efluentes – Tabela X – lançamento de efluentes) parâmetros inorgânicos: Boro total manutenção do valor máximo atual de 5,0 mg/L B ou exclusão deste parâmetro; Cianeto total manter o valor máximo atual de 0,2 mg/L CN ou substituir por: Cianeto total: 1,0 mg/L CN e Cianeto livre 0,2 mg/L CN; parâmetros orgânicos adicionar após Dicloroetano, entre parênteses: somatório de 1,1 + 1,2 cis + 1,2 trans.

Regis Nieto
Relator do GT
Gerente do Setor de Efluentes Líquidos da
CETESB
(11) 3030-6134