

SELETORES ANAERÓBICOS

Prosseguindo com o tema relativo ao “bulking” filamentoso, um dos mais destacados pesadelos do operador de ETEs biológicas, comentamos a mensagem que recebemos de um cliente argentino, destacado fabricante de bebidas não alcoólicas (refrigerantes), sobre os efeitos do recém instalado “seletor anaeróbico”.

O seletor foi implantado a título experimental com o emprego de tanques e bombas disponíveis na fábrica e, após trinta dias de operação, viabilizou-se suspender a dosagem (200 L/d) de Peróxido.

Vale ressaltar a opinião de consultores locais que, na época desaconselharam a utilização do seletor, sob a alegação de resultados dúbios e incertos!

Claro, se partirmos para a implantação de um seletor sem a correta classificação dos microrganismos filamentosos estaremos diante de “um chute no escuro”.

Vale lembrar que o primeiro seletor anaeróbico projetado pela Neotex data de 1986, quando tivemos a oportunidade de contar com a colaboração de experts ilustres como: Robert Okey e Orris Albertsen.



AGOSTO 2017



GESTÃO DE COMPLIANCE



Em fins de Julho a Neotex reativou antiga norma interna, precisamente a NIN-006, que se refere à Gestão de Compliance, assunto do momento.

O tema foi lembrado em um seminário interno, durante o qual foi instalado o Comitê de Ética e Compliance.



NOVOS CONTRATOS

AUDITORIA DE PROJETO

Com o objetivo de avaliar o projeto de uma ETE, assim como os procedimentos operacionais, foi celebrado um contrato com destacada indústria têxtil situada no sul do País.

As atividades se encontram em fase de caracterização.

ESSÊNCIAS AROMÁTICAS

Configura-se como desafio o projeto de uma estação de tratamento para uma indústria de essências aromáticas, em região na qual os recursos hídricos não apresentam capacidade suporte de receber os efluentes, mesmo que tratados.

O projeto se encontra em vias de finalização.

DISPOSIÇÃO DE LODO BIOLÓGICO

Após a última reunião com um cliente têxtil, localizado em Pirapora, MG, decidiu-se optar pela recuperação energética do lodo biológico, avançando por uma das metas aprovadas pela União Europeia.