# OPERAÇÃO SEQUENCIAL DE UM SISTEMA BATCH PARA BIOSORÇÃO E MINERALIZAÇÃO ANAERÓBIA DE EFLUENTES DE LACTICÍNIOS

# <u>A.J. Cavaleiro<sup>1</sup> e M.M. Alves<sup>2</sup></u>

# <sup>1</sup> CERNAS, Dpt. Biologia e Ecologia, Escola Superior Agrária de Coimbra, Bencanta, 3040-316 Coimbra, Portugal, acavaleiro@esac.pt

<sup>2</sup> Centro de Engenharia Biológica, Universidade do Minho, Campus de Gualtar, 4710-057 Braga, Portugal, madalena.alves@deb.uminho.pt

**Resumo** Um efluente lácteo real enriquecido em gordura foi mineralizado a metano num processo em reactor fechado. Realizaram-se três ciclos de adição/degradação, tendo-se monitorizado em cada ciclo a CQO solúvel, os AGV e a produção de metano em diferentes intervalos de tempo. O consórcio anaeróbio tinha sido previamente aclimatado a ácido oleico. A eficiência de remoção da CQO solúvel aumentou ao longo da operação, os AGV totais diminuíram sucessivamente e a produção cumulativa de metano aumentou significativamente do primeiro para o terceiro ciclo. Estes resultados vêm confirmar que a chave para a degradação de efluentes com elevado conteúdo em lípidos reside na sequenciação das fases de acumulação na biomassa e degradação.

Palavras-chave efluente de lacticínios; operação sequencial; biometanização

# Introdução

Os lípidos são macromoléculas particularmente interessantes do ponto de vista dos processos de digestão anaeróbia, devido ao seu elevado valor teórico de produção de metano. Nestes sistemas, a hidrólise dos lípidos em Ácidos Gordos de Cadeia Longa (AGCL) decorre facilmente, sendo estes posteriormente convertidos em acetato e hidrogénio através do mecanismo de β-oxidação.

No entanto, a operação em contínuo de digestores anaeróbios de alta carga tem-se revelado insatisfatória quando o efluente é rico em lípidos, devido à acumulação dos AGCL na biomassa, induzindo a sua flutuação e saída do reactor (Hanaki *et al.*, 1981, Rinzema *et al.*, 1994, Hwu *et al.*, 1998). Além disso, a estes compostos estão associados factores de toxicidade aguda, relacionados com a sua adsorção à parede celular das bactérias, afectando as funções de transporte e protecção da mesma (Demeyer e Henderickx, 1967; Galbraith e Miller, 1973, Rinzema *et al.*, 1994). Este efeito tóxico agudo foi referido por Rinzema *et al.* (1994) como sendo bactericida. Também | Angelidaki e Ahring (1992) referiram um efeito tóxico permanente dos AGCL sobre o consórcio metanogénico.

Contudo, Pereira *et al.* (2002) observaram que o consórcio anaeróbio permanecia activo após acumulação de elevadas concentrações de AGCL, até 5000 mg CQO-AGCL/g SSV, e que as bactérias anaeróbias eram capazes de mineralizar eficientemente os AGCL acumulados (que se

encontravam principalmente associados à biomassa), mesmo quando as medições de actividade metanogénica indicavam uma inibição aguda. Estes autores verificaram também que, quando alimentado com ácido oleico, o consórcio anaeróbio acumulava ácidos gordos de cadeia longa (mais de 80% sendo ácido palmítico), cuja mineralização a metano era inibida pela presença de ácido oleico. Suprimindo o contacto com este ácido conseguia-se a mineralização a metano do ácido palmítico acumulado. Assim, Pereira *et al.* (2002) sugerem que a chave para a degradação de efluentes com elevado conteúdo em lípidos reside na sequenciação das fases de adsorção/acumulação e degradação durante o processo de tratamento.

Neste trabalho aplicou-se o princípio de uma operação em reactor fechado sequencial à biometanização de um efluente de uma indústria de lacticínios, enriquecido em gordura.

# Métodos

Para a realização dos ensaios em batch prepararam-se três séries de frascos de 70 mL. Cada ponto de amostragem foi obtido sacrificando dois frascos, a diferentes intervalos de tempo, e analisando o seu conteúdo em Carência Química de Oxigénio (CQO) solúvel e Ácidos Gordos Voláteis (AGV). Em paralelo registou-se a produção de biogás, monitorizada em dois frascos preparados para o efeito em cada ciclo. Os frascos foram incubados a 37 °C e 150 rpm, em condições anaeróbias estritas.

O inóculo consistiu em grânulos anaeróbios desfeitos previamente aclimatados a ácido oleico (3 g Sólidos Suspensos Voláteis (SSV)/L) e o substrato foi preparado misturando nata e um efluente real de uma indústria de lacticínios. A emulsão assim resultante continha uma CQO total de 3600 mg/L (1,2 g CQO/g SSV), representando a fracção de nata 83,3 % da CQO total. A razão inicial de gordura (sob a forma de CQO) por unidade de SSV a aplicar foi definida com base no valor óptimo de carga específica de AGCL previamente determinado por Pereira *et al.* (2004).

A CQO e os SSV foram analisados segundo o descrito no *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater* (1995). Os AGV foram determinados por Cromatografía Líquida de Alta Performance (Jasco, Japão), usando uma coluna Chrompack (6.5 x 30 mm) e ácido sulfúrico (0.01 N) como fase móvel, a um caudal de 0.7 ml/min. A coluna foi operada a 40 °C e a detecção foi feita espectrofotometricamente, a um comprimento de onda de 210 nm. A produção de biogás foi monitorizada através da medição da pressão desenvolvida nos frascos, usando um transdutor de pressão (Colleran *et al.*, 1992). O conteúdo em metano do biogás foi analisado periodicamente por cromatografía gasosa (Pye Unicam GCD, Cambridge, Inglaterra), usando uma coluna Chrompack Haysep Q (80-100 mesh). N<sub>2</sub> foi usado como gás de arraste (30 ml/min) e as temperaturas do injector, coluna e detector de ionização de chama foram, respectivamente, 120, 40 e 130 °C.

#### **Resultados e Discussão**

No final de cada ciclo, a eficiência de remoção da CQO solúvel apresentou sempre valores superiores a 90% e melhorou ligeiramente em cada novo ciclo (figura 1). Contudo, no primeiro ciclo grande parte da CQO parece não ter sido mineralizada, acumulando-se provavelmente na biomassa através de mecanismos de adsorção, precipitação ou encapsulação. Já no segundo e terceiro ciclos a produção cumulativa máxima de metano apresenta-se mais consistente com o valor inicial de CQO alimentado, sugerindo uma mineralização eficiente do substrato (figura 2).



Figura 1 - Evolução ao longo do tempo da eficiência de remoção da CQO solúvel, nos três ciclos sucessivos.



Figura 2 - Evolução ao longo do tempo da produção de metano e CQO solúvel, nos três ciclos sucessivos.

Os valores de AGV diminuíram significativamente em cada nova alimentação (figura 3). Verificouse uma acumulação de ácido acético no primeiro ciclo, surgindo em concentrações superiores a 600 mg CQO/L; no entanto, no segundo e terceiro ciclos foram determinados valores significativamente inferiores para este AGV.

A produção cumulativa de metano, que exibiu um comportamento diáuxico no primeiro ciclo mas não nos seguintes, aumentou em cada novo ciclo (tabela 1 e figura 2).



Figura 3 - Evolução ao longo do tempo dos AGV, nos três ciclos sucessivos.

Ciclo	Produção cumulativa máxima de metano
	(mL CH <sub>4</sub> @PTN/g SSV)
1°	$131,5 \pm 10,6$
2°	$265,0 \pm 2,5$
3°	$312,4 \pm 24,6$

Tabela 1 – Produção cumulativa máxima de metano ao longo dos três ciclos sucessivos.

Na figura 4 encontram-se representadas as fracções de CQO adsorvida (ou precipitada/encapsulada) e mineralizada a metano. Ao longo do 1º ciclo, a percentagem de CQO acumulada na biomassa foi aproximadamente constante e próximo dos 50%. Nos ciclos seguintes a fracção de CQO acumulada foi decrescendo ao longo do tempo, em simultâneo com a correspondente mineralização.

#### Conclusões

A operação sequencial de um sistema fechado ao longo de três ciclos permitiu avaliar a aplicabilidade de um processo sequencial à mineralização de um efluente de uma indústria de lacticínios, enriquecido em gordura. A produção cumulativa de metano aumentou em cada novo ciclo e os níveis de AGV diminuíram significativamente. Estes resultados vêm confirmar a sugestão de Pereira *et al.* (2002) de que a chave para a degradação de efluentes com elevado conteúdo em lípidos reside na sequenciação das fases de adsorção e degradação.



Figura 4 - Evolução ao longo do tempo da fracção de CQO adsorvida (ou precipitada/encapsulada) e mineralizada, nos três ciclos sequenciais.

### Agradecimentos

Agradeço a colaboração de Lúcia Neves, Diana Sousa e Alcina Pereira durante o trabalho experimental.

#### Referências

- APHA, AWWA, WPCF (1995) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 19<sup>a</sup> ed., American Public Health Association/American Water Works Association/Water Environment Federation, Washington DC, USA.
- Angelidaki, I. and Ahring, B. K. (1992) Effects of free long-chain fatty acids on thermophilic anaerobic digestion. Appl. Microbiol. Biotechnol. 37:808-812
- Colleran, E., Concannon, F., Golden, T., Geoghegan, F., Crumlish, B., Killilea, E., Henry, M., Coates, J. (1992): Use of methanogenic activity tests to characterize anaerobic sludges, screen for anaerobic biodegradability and determine toxicity thresholds against individual anaerobic trophic groups and species. Wat. Sci. Tech., 25(7), 31-40.
- Demeyer, D. I., Henderickx, H. K. (1967): The effect of C<sub>18</sub> unsaturated fatty acids on methane production *in vitro* by mixed rumen bacteria. Biochim. Biophys. Acta, 137, 484-497.
- Galbraith, H., Miller, T. B. (1973): Physicochemical effects of long chain fatty acids on bacterial cells and their protoplasts. Journal of Applied Bacteriology, 36, 647-658.
- Hanaki, K., Matsuo, T., Nagase, M. (1981): Mechanism of inhibition caused by long-chain fatty acids in anaerobic digestion process. Biotechnol Bioeng., 23, 1591-1610.
- Hwu, C.-S. (1997): Enhancing anaerobic treatment of wastewaters containing oleic acid. Ph.D. Thesis, Wageningen Agricultural University, Wageningen , The Netherlands.
- Pereira, M. A., Pires, O. C., Mota, M., Alves, M. M. (2002): Anaerobic degradation of oleic acid by suspended and granular sludge: identification of palmitate as a key intermediate. Wat. Sci. Tech., 45, 139-144.

- Pereira, M.A., Sousa, D.Z., Mota, M., Alves, M.M. (2004): Mineralization of LCFA associated to anaerobic sludge: kinetics, transport limitations, enhancement of methanogenic activity and effect of VFA. Biotechnol Bioeng. (em impressão).
- Rinzema, A., Boone, M., Van Knippenberg, K., Lettinga, G. (1994): Bactericidal effect of long chain fatty acids in anaerobic digestion. Wat Environ. Res., 66(1), 40-49.