



1. WO2016092582 - METHOD FOR ANAEROBIC DIGESTION AND DEVICE FOR IMPLEMENTING SAID METHOD

PCT Biblio. Data Description Claims Drawings ISR/WOSA/A17[2](a) National Phase

Notices Documents

[PermaLink](#) [Machine translation ▾](#)

Title

[EN] METHOD FOR ANAEROBIC DIGESTION AND DEVICE FOR IMPLEMENTING SAID METHOD

[FR] PROCÉDÉ DE DIGESTION ANAÉROBIE ET DISPOSITIF POUR LA MISE EN ŒUVRE DUDIT PROCÉDÉ

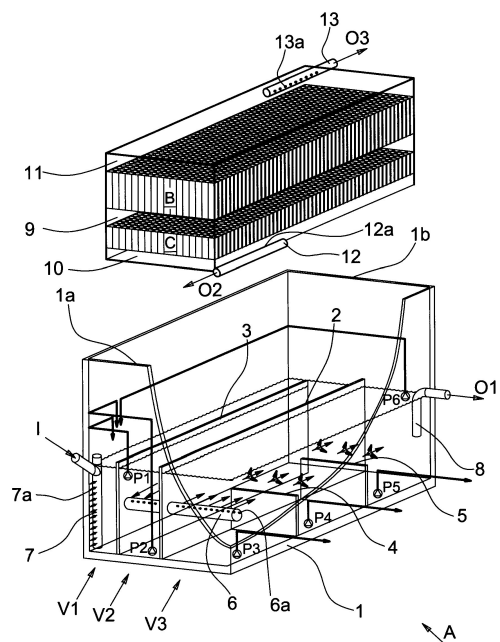


Fig. 1

Abstract

[EN]

This invention relates to a method and to a device for the implementation of said method, to

decompose and to selectively extract methane, carbon dioxide, NPK salts [nitrogen, phosphorus and potassium salts] of various titre and clarified water, from an organic matrix; said components will be the raw material for further industrial processes. The method is characterized in that it includes the following phases: • implementation of a hydrolytic phase, constituted by the fission action by means of the water, by hydration; • implementation of a acidogenesis phase generated by means of specific bacteria; • implementation of a acetogenesis phase generated by means of specific bacteria; • implementation of a methanogenesis phase by means of specific bacteria, with a simultaneous gravimetric separation of a mainly oleic phase, lighter and of a predominantly protein phase, heavier; • gravimetric separation of solutions of said NPK salts of different titres • taking of clarified water. The device is characterized in that it comprises a basin [1] divided into various zones [V1], [V2], [V3], in each of which biological reactions occur, in accordance with the claimed method, said zones being all communicating and identified by suitable separation baffles, in particular: • a first baffle [2] extended from a first end [1a] of the basin to a second end [1b] of said basin [1], dividing it into two parts; • a second baffle [3], of height equal to said first baffle that divides one of said parts in a first zone [V1] and in a second zone [V2] extending from said first end [1a] of the basin [1] until it reaches the vicinity of said second end of the basin [1], so that said two zones [V1] and [V2] are communicating through an opening, of substantially vertical development, between the end of said second baffle [3] and the second end [1b] of the basin [1]; • a plurality of baffles [4] and [5] transversely arranged to said first baffle [2] and inside a third zone [V3], delimited by said first baffle [2], said third zone [V3] being placed in communication with said second zone [V2] through a transfer pipe [6], positioned at about half height of said first baffle [2]; • two blocks [B] and [C], placed in the upper part of said basin [1] and provided by taking means [12, 12a, 13, 13a], each of said blocks [B] and [C] including a plurality of vertical pipes and being fitted to carry out a gravimetric separation of the gases that are generated during the treatment of said mixture; said baffles [2] and [3] and said transfer pipe [6], by identifying a path crossed by the liquid mixture to be treated, that runs into the beginning of said first zone [1] where it is placed an inlet pipe [7] of the liquid mixture to be treated and comes out from various points of said third zone [V3].

[FR]

La présente invention concerne un procédé et un dispositif pour la mise en œuvre dudit procédé, pour décomposer et extraire sélectivement du méthane, du dioxyde de carbone, des sels de NPK [sels d'azote, de phosphore et de potassium] de titres divers et de l'eau clarifiée, à partir d'une matrice organique; lesdits composants constituant la matière première pour d'autres procédés industriels. Le procédé est caractérisé en ce qu'il comprend les phases suivantes : mise en œuvre d'une phase hydrolytique, constituée par l'action de fission au moyen de l'eau, par hydratation; mise en œuvre d'une phase d'acidogénèse au moyen de bactéries spécifiques; mise en œuvre d'une phase d'acétogénèse au moyen de bactéries spécifiques; mise en œuvre d'une phase de méthanogénèse, au moyen de bactéries spécifiques, avec séparation gravimétrique simultanée d'une phase principalement oléique, plus légère, et d'une phase principalement protéique, plus lourde; séparation gravimétrique de solutions desdits sels de NPK de titres différents; prélèvement de l'eau clarifiée. Le dispositif se caractérise en ce qu'il comprend un bassin [1] divisé en différentes zones [V1] [V2], [V3], dans chacune desquelles ont lieu des réactions biologiques, conformément au procédé de l'invention, lesdites zones étant toutes communicantes et identifiées par des chicanes de séparation appropriées, en particulier : une première chicane [2] s'étendant d'une première extrémité [1a] du bassin jusqu'à une deuxième extrémité [1b] dudit bassin [1], le divisant en deux parties; une deuxième chicane [3], de hauteur égale à celles de ladite première chicane qui divise l'une desdites parties en une première zone [V1] et en une deuxième zone [V2] s'étendant entre ladite première extrémité [1a] du bassin [1] et le voisinage de ladite seconde extrémité [1b] du bassin [1]; une pluralité de chicanes [4] et [5] placées transversalement par rapport à ladite première chicane [2] et à l'intérieur d'une troisième zone [V3], délimitée par ladite première chicane [2], ladite troisième zone [V3] étant mise en communication avec ladite deuxième zone [V2] par un tuyau de transfert [6], placé à environ la moitié de la hauteur de ladite première chicane [2]; deux blocs [B] et [C], placés dans la partie supérieure dudit bassin [1] et munis de moyens de prélèvement [12, 12a, 13, 13a], chacun desdits blocs [B] et [C] comprenant une pluralité de tuyaux verticaux et étant conçu pour effectuer une séparation gravimétrique des gaz qui se dégagent pendant le traitement dudit mélange; lesdites chicanes [2] et [3] et ledit tuyau de transfert [6] délimitant un trajet emprunté par le mélange liquide à traiter, qui s'étend du début de ladite première zone [1] dans laquelle est placé un tuyau d'entrée [7] du mélange liquide à traiter et sort par différents points de ladite troisième zone [V3].

Also published as

[ES2743308](#)

Publication Number

WO/2016/092582

Publication Date

16.06.2016

International Application No.

PCT/IT2015/000306

International Filing Date

14.12.2015

IPC

C12M 1/107 2006.01

C12M 1/00 2006.01

C12M 1/02 2006.01

CPC

C12M 21/04

C12M 23/34

C12M 23/36

C12M 27/20

C12M 41/18

C12M 41/24

View more classifications

Applicants

LAVANGA, Vito [IT]/[IT]

Inventors

LAVANGA, Vito

FARNE', Stefano

Priority Data

MI2014A002125 12.12.2014 IT

Publication Language

English [EN]

Filing Language

Italian [IT]

Designated States

View all

Latest bibliographic data on file with the International Bureau