
Enlaces técnicos a sitios web con información relevante en control de calidad en laboratorios de biogás

1. Método de aclimatación del inóculo en laboratorio:
<https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/151566/1/final8317.pdf>
2. Métodos para medir el Potencial de biogás/metano:
<https://www.vdi.de/richtlinien/details/vdi-4630-vergaerung-organischer-stoffe-substratcharakterisierung-probenahme-stoffdatenerhebung-gaerversuche>
[http://task37.ieabioenergy.com/files/daten-redaktion/download/Technical%20Brochures/Batch tests web END.pdf](http://task37.ieabioenergy.com/files/daten-redaktion/download/Technical%20Brochures/Batch%20tests%20web%20END.pdf)
3. Criterios para el control de calidad y la identificación de errores en la cinética:
<https://iwaponline.com/wst/article/74/11/2515/18930/Towards-a-standardization-of-biomethane-potential>
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fenvs.2019.00178/full>
4. Plataforma web (libre) para hacer los cálculos de las mediciones de gas
<https://biotransformers.shinyapps.io/oba1/>
5. Red BiogásFert
<https://www.embrapa.br/suinos-e-aves/biogasfert/publicacoes>