



Grégorio CRINI

Université de Franche-Comté
Laboratoire de Chrono-environnement
UMR UFC/CNRS 6249 USC INRA

Place Leclerc, 25030 Besançon cedex, France

Tel. 03.81.66.57.01

Fax 03.81.66.57.97

E-mail : gregorio.crimi@univ-fcomte.fr

Jean-Pierre SAY
France Chitine
Chemin de Porte Claire
84100 Orange

Besançon, le 05 février 2008

Monsieur,

Veillez trouver ci-joint deux figures qui montrent les résultats que nous avons obtenus sur des échantillons d'eaux usées industriels en utilisant votre produit Biofloc Plus.

Son utilisation en tant que coagulant permet de réduire fortement la turbidité de l'échantillon et la charge organique de l'effluent (45-50 %) sans correction de pH et de température. Il y a également un effet positif sur la boue biologique formée. Ces résultats obtenus sur un effluent biologique nous semblent intéressants bien qu'une coloration bleue apparaisse dans l'effluent traité.

Suite à notre conversation téléphonique, nous sommes intéressés à tester un produit qui ne contient pas de dérivés cuivriques (sans doute à l'origine de la coloration de l'effluent).

Sincères salutations,

Grégorio Crini



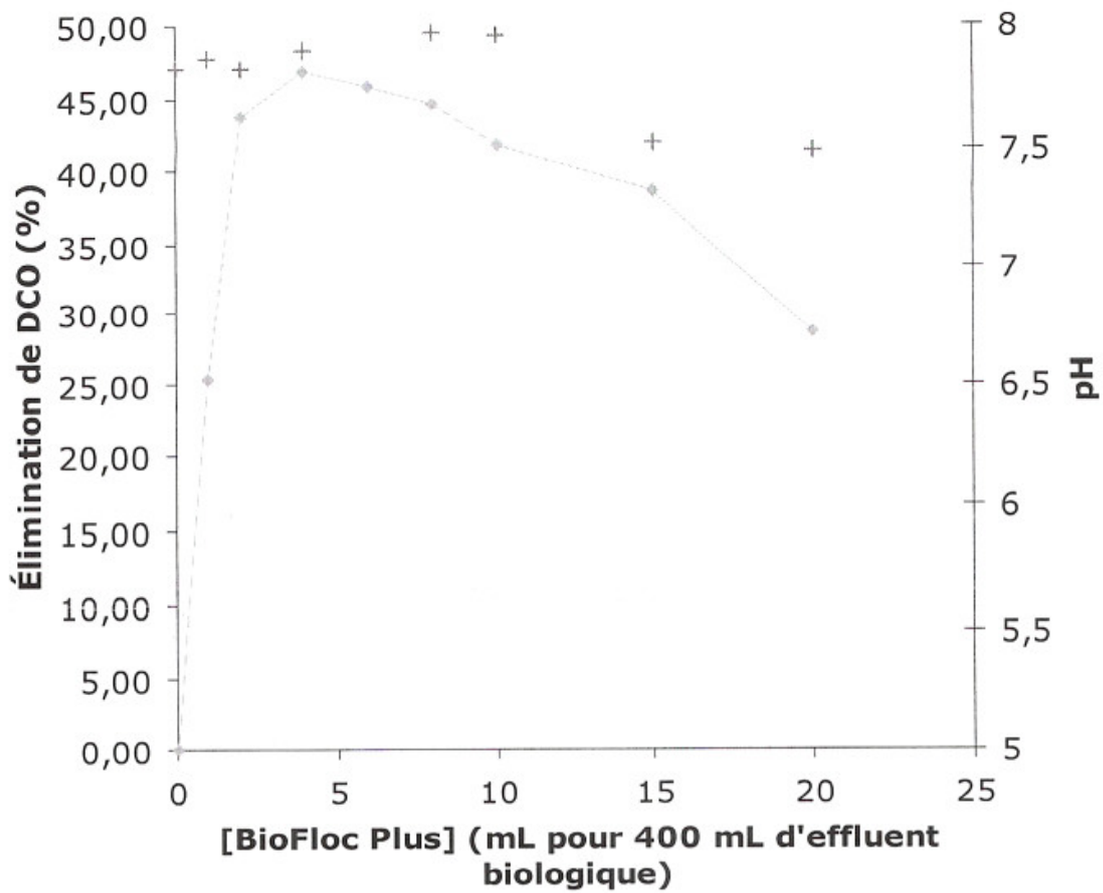


Figure 1 : Influence de la quantité de Biofloc Plus sur l'élimination de la charge organique.

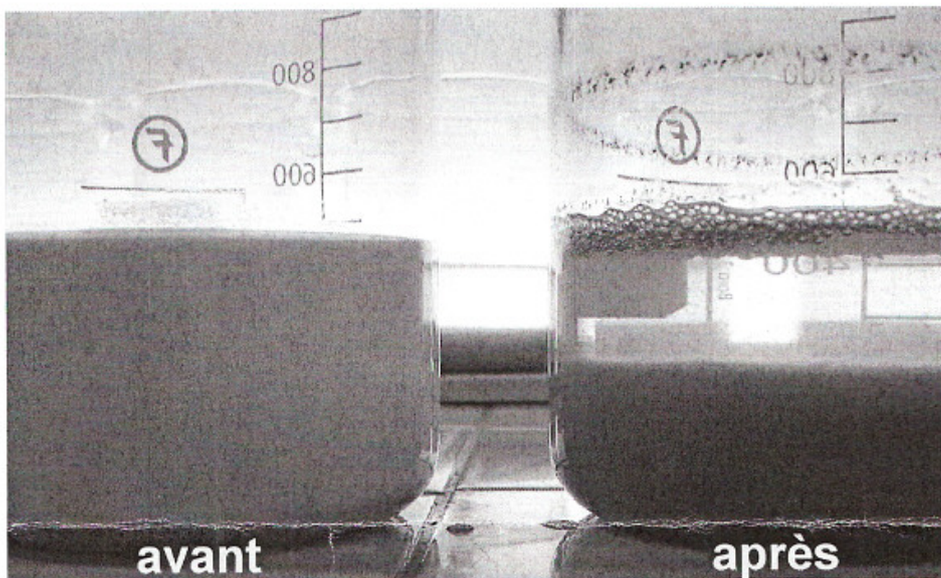


Figure 2 : Effluent biologique avant et après traitement par du Biofloc.