

<https://biotechnologies.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article131>

Milieu VF - zone anaérobie

- Microbiologie -

Date de mise en ligne : dimanche 7 décembre 2014

Copyright © Biotechnologies - ST2S - Lyon - Tous droits réservés

Vous vous êtes toujours posé la question : "jusqu'où va la zone aérobie dans une VF ?"

Facile d'y répondre :

Ajouter une goutte de bleu de méthylène (celui qui permet de faire une simple coloration d'un frottis) qui est un indicateur rédox dans un tube de gélose VF régénérée, il devient vert sur toute la hauteur de la zone aérobie.

Laisser 24 heures à température ambiante ou à l'étuve et voila !

