

**Forum: Papote**

**Topic: Histoires d'eau...**

**Subject: Re: Histoires d'eau...**

Posté par: liottaray

Contribution le : 29/3/2008 2:28:33

Citation :

piquesegue a écrit:

notamment cette histoire de contamination des réservoirs à eau osmosée.

je suis un peu surpris que toi, monsieur "laissons faire la nature et anti-écumeur" panique un peu face à des bactéries 🤢

Les premières idées qui me viennent à l'esprit sont les suivantes :

1- Si tu as peur des grandes méchantes bactéries, filtre sous UV ton eau 😊

.

2- l'utilisation d'osmoseur à réservoir en aquariophilie est très rare

3- les normes alimentaires concernant l'eau sont très strictes et l'eau d'un aquarium d'eau douce est impropre à la consommation. Donc je ne vois pas trop ou serait le problème d'utiliser une eau osmosée légèrement chargée en bactérie dans un aquarium bouillon de bactéries 🤩

.

4- ces bactéries sont des souches classiques et peu dangereuses, donc je suppose que le système immunitaire de tes poissons pêchés dans la nature et ton propre système ont déjà été confrontés à toutes ces bactéries. ==> risque presque nul

5- un aquarium stérile reste une utopie, tout comme éviter d'introduire l'eau du sachet dans l'aqua, si maladie et bactérie il y a, elle est toujours présente sur les écailles, l'eau restant dans les ouies du poissons ou l'épuisette etc etc (on peu au mieux éviter l'introductions de parasites plus gros mais j'en doute).

6- si malgré tout, je n'ai pas réussi à te reconforter, je te propose d'effectuer l'expérience suivante :

A tu prends un grand verre

B tu le remplis à moitié d'eau (osmosée ou non)

C tu observes sa couleur

D tu y introduis un réactif mieux connu sous le nom de pastis ou riccard

E tu observes à nouveau la couleur et l'eau n'est pas devenue opaque et jaunâtre tu répètes le protocole à partir de l'opération "D"

F boire le mélange ainsi obtenu. Si les craintes concernant les méchantes bactéries n'ont pas disparues tu répètes le protocole à partir de l'opération "A"