

Forum: Généralités de maintenance marine

Topic: Alternative à l'osmoseur en récifal

Subject: Re: Alternative à l'osmoseur en récifal

Posté par: anemone-clown

Contribution le : 16/6/2008 10:42:24

Citation :

JJ67 a écrit:

Si vous voulez une eau convenable, je recommande de filtrer l'**eau osmosée** sur résine anti-nitrate et sur alumine activée. Vous éliminerez ainsi NO₃, PO₄, SiO₄, AsO₄, Fe, F, Mn, Zn, Cu, Pb, etc.

En plus, de nombreuses molécules organiques seront aussi retenues, s'il y en a.

Merci Jean-Jacques pour ces infos. Toutefois, j'aurais une questions (même sans entrer dans le débat de l'utilisation de l'aluminium en récifal) : les 2 composantes indiquées suffiraient-elles à enlever les pesticides ou encore le chlore (tu n'en parles pas)? En effet, les eaux courantes les moins fameuses sont fréquemment issues de régions agricoles, aussi ma question n'est pas innocente. 🤔

edit: je me rends compte à l'instant que tu parles d'eau osmosée (mis en gras) et non d'eau du robinet... 🤔

Perso, j'utilise une résine anti-nitrates en sortie de l'osmoseur, effectivement.