

Is leidingwater wel goed voor mijn aquarium?

Alleen voor zoetwatervissen die slechts in heel zacht water kunnen overleven, zal het nodig zijn gedistilleerd water bij het leidingwater te voegen tot de gewenste graad van hardheid is bereikt. Dat kan u meten met de testkits, die in de aquariumzaken te koop zijn.



Omdat leidingwater kleine hoeveelheden chloor kan bevatten en een vis hiervoor zeer gevoelig is, moet u bij de eerste vulling als volgt tewerk gaan: breng het gewassen aquariumzand en het decormateriaal aan en vul het aquarium met leidingwater; stel de beluchtingpomp en de filter in werking en wacht enkele dagen.

De chloor is dan volledig verdwenen; zet de planten in het aquarium en laat dat twee weken staan met beluchting, filter en



verlichting aangeschakeld; breng dan pas de vissen in het water en voeder in de beginperiode met mate; controleer gedurende de eerste maand elke week het nitrietgehalte van het water. De testkits voor nitriet kan u kopen in aquariumzaken. In het begin is er vaak een hoog nitrietgehalte. Dat komt niet van het leidingwater, maar van de afbraak van voedsel en uitwerpselen van de vissen. In het begin bevatten het aquarium en de filter nog niet voldoende bacteriën om het nitriet af te breken; is het nitrietgehalte te hoog, dan moet u het water verversen. Dat kan met leidingwater van de gewenste temperatuur. Ververs echter nooit meer dan een vierde van het water per dag; na enkele weken zal het water bijna geen nitriet meer bevatten. Dat blijft normaal zo, behalve wanneer het water wordt vervuild met voedselresten of door een dode vis, die u te laat zou opmerken. Voor het verdere onderhoud van het aquarium raden we aan om de 2 weken ongeveer een vierde van het water door vers leidingwater van de juiste temperatuur te vervangen. De vissen varen er wel bij. Een maandelijkse controle van nitriet en zuurgraad is dan zeker voldoende.

Wenst U meer inlichtingen betreffende leidingwater (Vlaanderen) bezoek dan volgende site <http://www.vmw.be>