



Testime kastmisvett: milline on parim toataimedele

Kui kraanivesi on liiga kare, tuleks eelistada toataimede kastmiseks lumesulamis- või akvaariumi veevahetusest järele jäävat vett.

Oma arvukaid toataimi olen kastnud peamiselt akvaariumi veevahetusest üle jääva veega, sageli ka lumesulamis- ja vihmaveega, harva kraaniveega. Ja tundub, et taimed, ka kapriisemad, on rahul, nad on kenad ja lopsakad.

Kuigi akvaariumi flora nägi välja kaunis ja kasvas mühinal ning fauna sulistas toitu ahmides veepiiril, otsustasin siiski enne järjekordset veevahetust selle seisukorda testibaga kontrollida. Paljugi mis võib juhtuda, pealegi oli pühade tõttu jäänud üks veevahetuse kord vahele.

Testimiseks kasutasin JBLi testriba, millega saab akvaariumiveses määrata nitraat- (NO_3) ja nitritioonide (NO_2) hulga, üldkareduse (GH), karbonaatkareduse (KH) ja pH. Olgugi et akvaariumitarvete poodides on müügil ar-

vestatav kogus eri testreid ja ka täpsemaid, ajab see lihtne testriba asja ära ning annab päris hea üldpildi.

Olles asunud testima akvaariumivett, tekkis mõte uurida lisaks ka kraani-, lumesulamis-, destilleeritud ja mineraalvee näitajaid. Seda, milline on uuritava vee karedus, aitab testriba lihtsalt välja selgitada. Testitavad veed olid temperatuuriga 20°.

Lihtne test näitab, et toataimede kastmiseks on parimate näitajatega lumesulamis- ja akvaariumivesi, viimane eelkõige seal sisalduvate toitainete

	Lumesulamisvesi	Akvaariumivesi	Kraanivesi	Destilleeritud vesi	Mineraalvesi (karboniseerimata Värska joogivesi)
NO_3	–	25 ml/l	–	–	–
NO_2	0,5 mg/l	0,5 mg/l	–	–	–
GH	<3° d	7–14° d	>14° d	<3° d	<4° d
KH	3° d	6° d	15° d	0	3°
pH	6,4	6,8	7,6	6,4	6,8