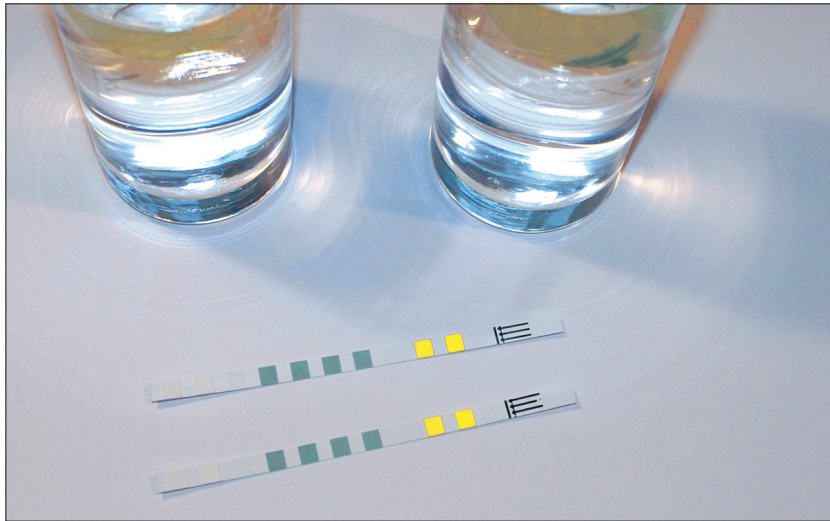
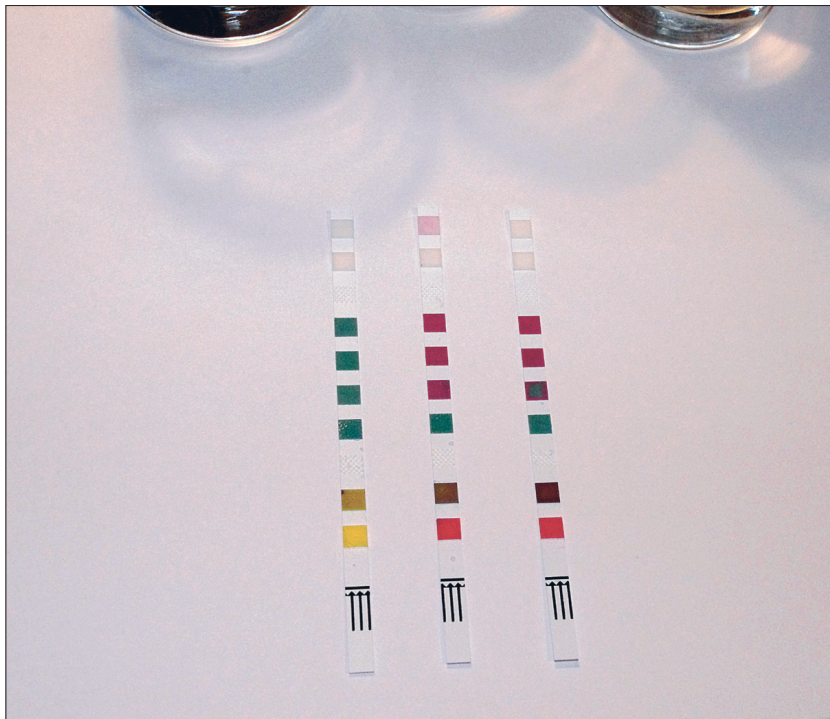


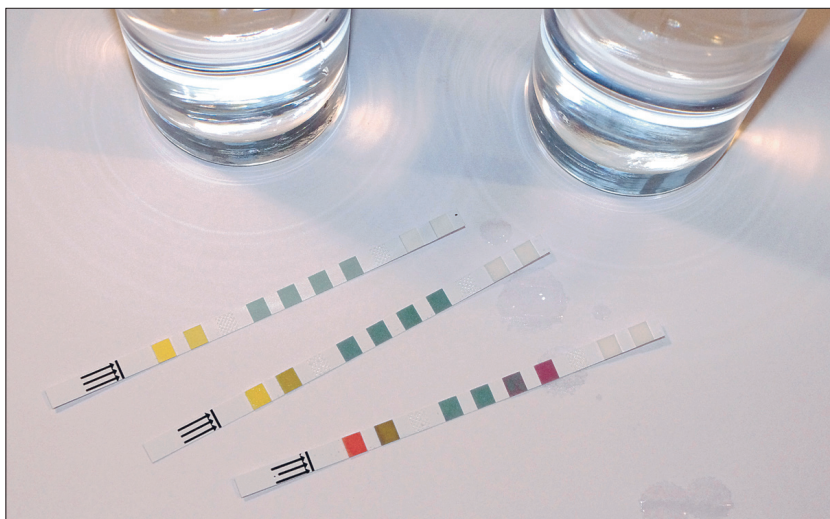
ASTRID LEPIK



Testribad enne testi.



Tulemused: lume-, akvaariumi- ja kraanivesi.



Destilleeritud ja mineraalvesi.

## TASUB TEADA

**Mis on vee karedus?**

Loodusliku vee karedust põhjustavad selles lahustunud kaltsiumi- ja magneesiumisoolad (peamiselt kaltsium- ja magneesiumkarbonaat, kaltsium- ja magneesiumsulfaat). Karedust suurendavad ka raua-,  $\text{SiO}_2$ -soolad, sulfaadid ja kloriidid. Karbonaatne ja mittekarbonaatne karedus moodustavad üldkareduse. Esimese saab kõrvaldada keetmisega (mööduv karedus), teisest vabaneb vaid keemiliselt (jääv karedus).

Eestis on joogivesi enamasti kare, kuna elame paesel pinnal. Väga kare vesi ongi põhjuseks, miks tekib veekannus, pesumasinas jm katlakivi ning väheneb pesupulbri ja seebi toime.

(läämastikuühendid jm) tõttu. Kahjuks saavad akvaariumivett kasutada vaid need, kel kodus oma akvaarium.

Mineraalvesi on pehme ja sisaldab mineraale (taimetoitained), aga maksab palju.

Destilleeritud vesi on samuti pehme, aga ei sisalda mineraale ning on väidetavalt ka hapnikuvaene. Maksab veelgi rohkem kui mineraalvesi.

Kraanivesi on kõige käepärasem, aga kipub olema toalilledel jaoks üldiselt liiga kare, tundlike taimede puhul võib sellega ette tulla probleeme. Kare vesi ei sobi ka piserdamiseks, sest kuivades jäävad lehtedele inetud plekid, mis rikuvad taime välimust. Olukorda saab veidi leevendada, kui lasta kastmiseks ja piserdamiseks mõeldud kraaniveel mõni aeg seista või seda enne keeta (tekib katlakivi) ja siis maha jahtuda.

Lumesulamist vett soovitatakse kasutada eriti kapriisete taimede nagu asalead, erikad, kameeliad, tsitruselised, toasõnajalad, orhideed, gardeenid, säntpooliad, lihasööjad taimed (nt kärbsepüünis, kanntaim), gusmaaniad, araukaariad jpt kastmisel.

Lund võtke muidugi sealt, kus see on puhas ja võimalikult värske: ei sobi teeäärseid soolalumesid vallid ja raudteeäärne saastunud lumi. Lumest sulanud veel laske kindlasti soojeneda toatemperatuurini, muidu saavad taimed külmašoki ja kasu asemel teete neile hoopis kahju.

ASTRID LEPIK

www.aialeht.ee