

Kuhmon kaupungin vesihuoltolaitoksen toimittaman talousveden kovuus -arvo verkostoalueittain

| Ominaisuus (Verkostovesi) | Keskusta-alueen verkosto 6.2.2019 | Lentiiran verkosto 21.8.2019 | Koskenmäen verkosto 21.8.2019 | Nivan verkosto 21.8.2019 | Jämäksen verkosto 21.8.2019 | Vartiuksen verkosto 21.8.2019 |
|------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Kokonaiskovuus, mmol/l | 0,26 | 0,41 | 0,16 | 0,37 | 0,31 | 0,31 |
| Kokonaiskovuus, °dH | 1,46 | 2,30 | 0,90 | 2,08 | 1,74 | 1,74 |
| Kovuusluokka | Erittäin pehmeä | Erittäin pehmeä | Erittäin pehmeä | Erittäin pehmeä | Erittäin pehmeä | Erittäin pehmeä |

Veden kovuudella tarkoitetaan veden sisältämän kalsiumin ja magnesiumin määrää. Mitä enemmän kyseisiä suoloja, sen kovempaa vesi on.

Veden kovuus ilmoitetaan joko millimooleina (mmol/l) tai saksalaisina asteina (° dH).

Vedessä oleva kalkki voi näkyä vaaleana saostumana veden pinnalla tai vesikalusteissa.

Pyykinpesukoneissa veden kovuus kannattaa huomioida annostellessa pyykinpesuainetta. Ohjeet löytyvät pesuainepaketin kyljestä. Kahvin- ja vedenkeitinimet kannattaa ajoittain käsitellä esim. talousetikkaseoksella tai kaupasta saatavalla tähän tarkoitukseen sopivalla puhdistusaineella. Vedenpehennysuolan käytössä kannattaa noudattaa astianpesukonevalmistajan ohjeita. Huuhtelukirkasteen käyttö vähentää kalkkitahrojen kertymistä astioihin.

Kalkin kertymistä pintoihin voi vähentää kuivaamalla pinnat käytön jälkeen. Kalkkitahrat poistuvat parhaiten happamilla pesuaineilla. Myös etikka poistaa tehokkaasti kalkkitahroja.