Skal du installere oppvaskmaskin?

Oppdatert: (01.8.2011)

Vannet fra Gimilvann SA tilsettes kalsium i form av mikronisert marmor og vannglass(natriumsilikat).

Dette gjøres for å opprettholde en stabil pH (ca 7,8) på vannet i vårt distribusjonsnett på totalt ca 8 mil, og for å forhindre korrosjon i bassenger og ledningsnett.

Tilsetningen av mikronisert marmor gir vannet et kalsiuminnhold på 10 – 17 mg Ca/l.

Dette tilsvarer i tyske hardhetsgrader 2,0 – 3,0 dH som betegnes som bløtt vann.

Vannets lave kalsiuminnhold tilsier at vaskemaskiner og oppvaskmaskiner *ikke* trenger tilsetning av bløtgjørende salter.

Driftssjefen