

Malmö 2011-03-09

The Hansgrohe logo consists of the word "hansgrohe" in a white, lowercase, sans-serif font, centered within a solid green rectangular background.

Bäste samarbetspartner,

Efter det uppmärksammade inslaget i media om blyhaltsvärden i blandare och dess råmaterial har vi nu varit i kontakt med vår produktledning i Tyskland och fått följande information.

Att vatten med låg pH löser ut bly ur mässing är känt sedan länge. Avgörande för hur högt blyhalten i vattnet blir är bland annat andelen av bly i mässing, tiden som vatten står stilla i blandaren och storlek av ytan där vattnet har kontakt med mässingen.

Enligt föreskrifterna i Tyska "Trinkwasserverordnung" och efter DIN 50930-6 får blandare för dricksvatten innehålla maximalt 3,5% bly i mässingslegeringen. Hansgrohe använder i sin produktion material där blyhalten är reducerat med 50-70% av detta värde. För att kunna säkerställa denna låga halten testar Hansgrohe inkommande råvaror i sitt eget laboratorium fortlöpande.

Skulle konsumentens vatten har lägre pH än 7,0 rekommenderar Hansgrohe någon av sina modeller med utdragbar handdusch. Här är vattnets kontakt med metallen obefintligt, då vattnet leds via soft-pex slangar och plastinsatser. En kontaminering med bly kan alltså inte ske.

Man bör alltid behandla vatten som ett livsmedel d.v.s. en färskvara. Vid låg pH i vattnet bör man därför generellt spola 0,5-1 liter vatten ur kranen innan man tar för matlagningen eller dryck.

Vid ytterligare frågor är ni välkomna att vända er till oss på Hansgrohe.

Med vänliga hälsningar,

Frank Hilgers, produktansvarig Sverige
0707-414681

Thomas Macherelle, Marknadschef
0706-879059