



Till våra kunder Villeroy & Boch Gustavsberg

Gustavsberg 2011-03-07

Information om blyhalter i dricksvatten från egen brunn och Gustavsbergs köskran Nautic

I ett inslag i SVT Rapport 6 mars, berättas det att en privatperson med egen brunn fått förhöjda blyhalter i sitt dricksvatten. Personen använde vid tillfället Gustavsbergs köskran Nautic och i inslaget sågs det att kranen har bidragit till de höga blyhalterna.

Gustavsberg ser allvarligt på det inträffade och förstår att många konsumenter blir oroad. Vi tar den oron på största allvar och vill på alla sätt bidra till att lösa frågan kring bly i vatten. Därför behöver den aktuella kranen nu testas ytterligare för att se om den överskrider gällande gränsvärden. Hittills har våra kranar aldrig tidigare överskridit gällande gränsvärden för bly. Vi tycker också att det är positivt att Kemikalieinspektionen utreder frågan.

Det är viktigt att påpeka att det aktuella fallet gäller vatten från en egen brunn där pH-värdet är surt (pH-värde under 7). När det gäller dricksvatten som kommer från egen brunn är det idag ägaren till brunnen som ansvarar för vattenkvaliteten. På Socialstyrelsens hemsida finns information om hur man bevakar vattenkvaliteten.

Hur mycket bly som en kran får fälla ut är strängt kontrollerat. Gränsvärdet är idag satt till 20 mikrogram bly/dygn och enligt Nordiska kommittén för Byggbestämmelser ligger Gustavsbergs blandare under gränsvärdet. Vid den senaste mätningen utförd av SP Sveriges Tekniska forskningsinstitut låg maxvärdet för Gustavsbergs blandare på 5,9 mikrogram bly/dygn, mindre än en tredjedel av det gällande gränsvärdet.

En del av vattenledningssystemet

I stort sett alla tillverkare av kranar i Sverige använder sig av mässing, en legering som innehåller bly, och huvuddelen av de befintliga kranarna i Sverige är tillverkade av mässing. Även Gustavsbergs kranar är tillverkade av mässing, förutom kranen Coloric som är tillverkad av aluminium. Gustavsbergs kranar, som alla tillverkas i Vårgårda, är typgodkända efter gällande krav och regelverk. En kran är sista delen i ett helt vattenledningssystem som består av flera komponenter, i olika material, däribland mässing, som leder vattnet från vattenkälla till kök.

Gustavsberg fäster stor vikt i att ta sitt ansvar för sin del i vattenkedjan och därför görs nu extra tester på den aktuella kranen för att se om den överskrider gällande gränsvärden. Vi kommer nu kontakta Kemikalieinspektionen då de kommer utreda frågan.

Behöver jag byta min kran?

Nej, våra kranar testas regelbundet av oberoende testinstitut och råvarorna till kran-tillverkningen testas också. Vi på Gustavsberg tar ansvar för att våra kranar följer gällande regelkrav. Vi har inte varit med om att testresultaten överskridit gällande gränsvärden.

Har du frågor vänligen ring Charlotte Axelsson: 08-570 393 54

Med vänlig hälsning,
Peter Larsson
VD, Villeroy & Boch Gustavsberg AB