

Orientering af forbrugerne fra Roager Vandværk

Som I nok har hørt gennem pressen, er der i 2017 nogle steder i landet fundet et ukrudtsmiddel i grundvandet. Et middel, som ingen vandværker tidligere har analyseret for. Stoffet er et nedbrydningsprodukt af chloridazon – der har været brugt mod ukrudt i bl. a. roer og løg. Det blev solgt under navnene: Alicep, og Pyramin. Nedbrydningsproduktet, hedder desphenyl-chloridazon.

Vi har nu gennemført analyse af begge borer og drikkevandet

Pesticider/sprøjtemidler må højst forekomme i drikkevand med koncentration på

0,100 mikrogram/l

I den dybe boring ved Buskemarksvej er der ikke fundet nogen forurening.

I vores korte boring ved vandværket er der fundet

0,019 mikrogram/l af roe-ukrudtsmidlet

Der er desuden fundet

0,011 mikrogram/l af BAM – rest fra et total-ukrudtsmiddel – Prefix.

I drikkevandet, der blandes af lige dele fra de to borer kan der ikke måles nogen af sprøjtemidlerne. (målegrænsen er 0,01 mikrogram/l).

Den dybe boring er helt ren for sprøjtemidler, den korte har indhold af 2 stoffer på ca. 1/5 og 1/10 af grænseværdien – Ingen af stofferne kan måles i drikkevandet. Derfor er vi indstillet på fortsat at anvende de to borer i drikkevandsforsyningen.

Eventuelle spørgsmål eller kommentarer til:

formand Anton Feddersen Email: mettefeddersen4@gmail.com tlf. 7544 3071 eller

bestyrelsesmedlem Peter Madsen Email: peter.hyltdgaard.madsen@gmail.com tlf. 7544 3393