

## **PFAS-forbindelser langt under grænseværdien i drikkevandet fra Greve Vandværk**

Der har i pressen været meget omtale af udfordringer med PFAS-forbindelser i drikkevandet.

Greve Vandværk måler og kontrollerer løbende indholdet af drikkevandet – herunder også PFAS-/PFOS-forbindelserne. PFAS-/PFOS-forbindelserne består af en række forskellige stoffer. Grænseværdien for summen af PFAS-forbindelser ligger på 0,1 mikrogram/liter.

På vores **ene vandværk** har vi målt op til 0,00031 mikrogram/liter (sum PFAS). Det drejer sig om stoffet PFHxS (Perfluorheptansyre), der sammen med 3 andre stoffer har en lavere grænseværdi på 0,002 mikrogram/liter.

På vores **andet vandværk** måler vi ingen PFAS-forbindelser. Det betyder, at der enten ikke er nogen eller at indholdet er så lavt, at det ikke kan måles med de analysemetoder, der findes.

Så drik endelig vandet fra Greve Vandværk. Og husk, at drikkevand, som du køber på flaske ikke er nær så kontrolleret og undersøgt som det vand, der kommer ud af din vandhane.

Vi følger løbende de faglige diskussioner og kontrollerer udviklingen af sammensætningen i drikkevandet, som vi sender ud til forbrugerne. Vi reagerer naturligvis også, hvis der skulle komme en udvikling, så drikkevandet i vores område altid lever op til de høje, danske standarder.