

4evergreen VirusSampler påvisar förekomst av coronavirus i avloppsvatten

Vid institutionen för biomedicin på Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg pågår ett arbete med att kartlägga förekomsten av coronavirus i avloppsvattnet. En process som är möjlig genom användning av ett unikt filter från 4evergreen.

4evergreen VirusSampler är ett filter baserat på nanoteknik som möjliggör avskiljning av virus genom filtrering av vätska. Lösningen används nu för att kartlägga nivåerna av coronavirus i avloppsvatten.

Oscar Falkenberg, VD på 4evergreen:

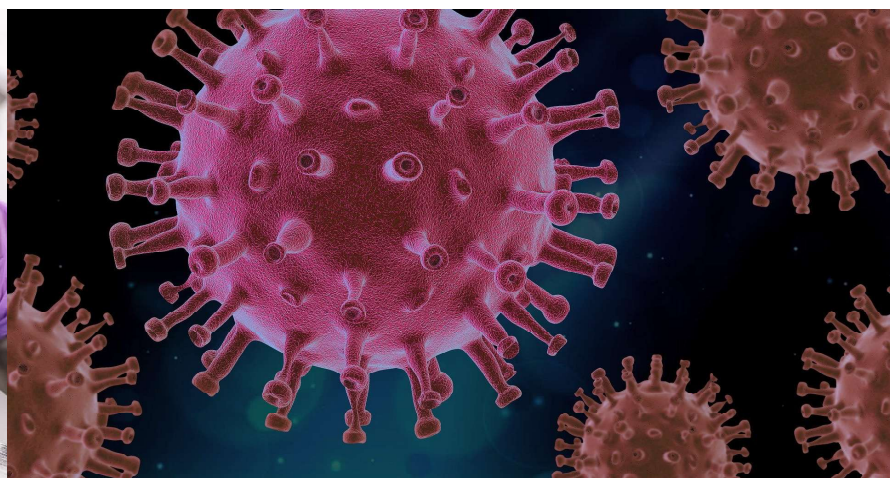
- Vi är glada att vår produkt 4evergreen Virus-Sampler bidrar till insamling av data, vilket ger ett värdefullt tillskott för att öka kunskapen kring covid-19.



4evergreen VirusSampler NC2,5-5

För ytterligare information om produkten, vänligen kontakta:

Christian Fecht - Affärsområde vatten
+46733-53 20 03 | christian@4evergreen.se



AB Evergreen Solutions är ett mycket expansivt miljöteknikföretag som är verksamt under varunamnet **4evergreen**. Vi arbetar med certifierade kvalitetsprodukter för avloppsvattenrening i stor som liten skala, samt dricksvattenrening och regnvattenåtervinning. Vårt segment enskilt avlopp har under de senaste åren vuxit kraftigt och vi är idag en ledande aktör inom området i Sverige med en omsättning inom koncernen på 60 miljoner SEK.