

Den 21-10-2019 er der konstateret en overskridelse med 2 coliforme bakterier på en taphaneprøve taget på Jens Ravns Vej 1.

I samråd med Vejle Kommune, Landbrug og Vand (tilsynsmyndighed) blev der bestilt nye analyser for at verificere om der var coliforme bakterier.

Den 25-10-2019 foreligger de nye analyser med resultatet 7 coliforme bakterier på taphaneprøven på Jens Ravns Vej 1. Vandværk linje 2 som leverer vand til bl.a. Jens Ravns Vej 1 blev straks taget ud af drift, og alle forbrugere blev forsynet fra vandværk 1. Desuden blev Vejle Kommune, Team Grundvand, kontaktet og orienteret om overskridelsen, og at vi havde lukket vandværk linje 2 ned og forsynede alle forbrugere fra vandværk linje 1, se deres svar herunder:

Hej Vinding folk

Jeg talte i går med Gert om resultaterne og opfølgende handlinger. Jeg er helt enig i de tiltag Gert her iværksat. Gert oplyste, at der nu er lukket for linje 2, og at alle forbrugere får vand fra linje 1. Der bliver udtaget nye hastekontroller for at afdække problemets omfang og finde frem til kilden. Gert vil fysisk gennemgå anlægget for eventuelle utætheder ved fx rentvandstank.

Jf. vejledningen til drikkevandsbekendtgørelsen og retningslinjer fra Styrelsen for Patientsikkerhed (embedslægen), skal der først udstedes kokeanbefaling, når indholdet af coliforme bakterier overskrider 20 km. De kontroller i har udført på afgang vandværk og på Jens Ravns Vej 1, ligger væsentlig under dette niveau.

Jeg er helt tryk ved den proces, der er sat i gang, og afventer resultaterne af de opfølgende kontroller.

Til orientering består Vinding vandværk af 2 uafhængige vandværker som vi kalder linje 1 og linje 2. Disse 2 linjer er 100% adskilte med separat boring, filteranlæg, rentvandstank og udpumpningsanlæg, således vi ved fejl eller forurening af det ene anlæg kan forsyne alle forbrugerne med det andet anlæg, det giver en størst mulige forsyningsikkerhed.

For at spore kilden til coliforme bakterier blev der udtaget vandprøver på boring DGU nr. 116.1733, indgang vandværk før filter, efter forfilter, efter efterfilter, rentvandstank linje 2 og desuden på afgang vandværk 1 som forsyner alle forbrugere.

Alle analyser var 100% i orden, undtagen analysen fra rentvandstank linje 2, her var der meget få coliforme bakterier.

Vi har derfor tømt rentvandstank 2 og inspiceret den ud dog at finde synlige tegn på problemer, men da den er 26 år gammel har bestyrelsen besluttet at renovere tanken, dvs. udskiftning af fuger mellem betonelementerne som tanken består af, samt kontrol af rørgennemføringer, desuden udskifter vi adgangsdaeksel til et nyt med dobbelt dæksel og mikrofilter, samt installerer en ny rustfri stål stige ned i tanken. Arbejdet bliver udført af DK Vand A/S og Djurs Fuge som begge er eksperter i at renovere rentvandstanke.

Nå renoeringen af tanken er færdig bliver den rensat og desinficeret ind den tages i intern brug, derefter tages der flere mikrobiologiske analyser inden tanken og vandværk linje 2 sættes i drift igen og begynder at levere vand til forbrugerne.