

Bøsserup Vandværk

Fra: Rikke Kepp <rikep@odsherred.dk>
Sendt: 4. maj 2016 09:22
Til: 'Bøsserup Vandværk'
Cc: Lisbeth Charlotte Jepsen
Emne: SV: Bøsserup Vandværk - Vandanalyse

Hej Rudy.

Tak for din mail. Det er rigtig godt at I følger op på de overskridelser der er på værket, og vi synes det er fornuftigt som Dahlggaard foreslår, at tage nye analyser til jeres juni eftersyn.

Reglerne for nitrit i drikkevand har en undtagelse som gør, at så længe nitrit ved "indgang ejendom" er overholdt dvs. 0,1 mg/l eller derunder, så kan kommunen tillade et højere nitrit-indhold ved afgang værk, dog højst kvalitetskravet ved indgang ejendom, (0,1 mg/l).

Vi er derfor ikke voldsomt bekymrede for jeres overskridelse på afgang værk, men synes naturligvis det er at foretrække hvis kvalitetskravene også overholdes ved afgang værk, og ikke kun på lednignsnettet.

Ring eller skriv endelig hvis I har brug for en snak om nitrit mv.

Venlig Hilsen

Rikke Kepp
Naturgeograf
Vandteam
Natur, Miljø og Trafik



ODSHERRED KOMMUNE | NATUR, MILJØ OG TRAFIK
RÅDHUSVEJ 75 | 4540 FÅREVEJLE
TEAMTELEFON: 59 66 60 08 | DIREKTE TELEFON: 59 66 60 82
E-MAIL: rikep@odsherred.dk | www.odsherred.dk
www.geopark-odsherred.dk

Fra: Bøsserup Vandværk [mailto:formanden@bosserupvv.dk]
Sendt: 3. maj 2016 12:21
Til: Rikke Kepp
Emne: VS: Bøsserup Vandværk - Vandanalyse

Hej Rikke

Som du måske har set, havde vi igen lidt forhøjede værdier for ammonium og nitrit ved sidste måling (DONS) ved afgang vandværk.

Vi har fået foretaget en ny måling – se vedlagte.
Har du kommentarer?

Med venlig hilsen

Rudy Ploug
formand, Bøsserup Vandværk a.m.b.a

formanden@bosserupvv.dk

tlf 4241 9500

www.bosserupvv.dk

Fra: Anders Dahlgaard [<mailto:ad@dahlgaard.dk>]

Sendt: 3. maj 2016 10:10

Til: formanden@bosserupvv.dk

Emne: Bøsserup Vandværk - Vandanalyse

Hej Rudy.

Hermed fremsendes resultat af udtaget vandanalyse for ammonium og nitrit.

Der er stadig en overskridelse på afgang værk for nitrit på 0,089 mgNO₂/l (grænseværdi 0,01 mgNO₂/l), men ammonium er under grænseværdien, hvor den på jeres seneste ordinære vandanalyse var 0,074 mgNH₄/l.

Ved vandprøve udtaget hos Mogens (Bøsserup Bakke 6 – lige overfor vandværk) var der ingen overskridelse for de 2 parametre. Dette ligger godt i tråd med det forhold at nitrificeringen fortsætter ud igennem ledningsnettet.

Udfordringen er (som vi også har talt om tidligere) at have en kontinuerlig drift ind over filtrene med det meget svingende vandforbrug som er for et sommerhusvandværk.

Jeg vil anbefale/foreslå at vi tager en ny analyse i forbindelse med juni service og kontroller niveauet.

Vi tales ved.

Med venlig hilsen

Anders Dahlgaard



Spånnebæk 3B

4300 Holbæk

Tlf.: +45 5943 0230

Direkte: +45 2093 0230

web: www.dahlgaard.dk

mail: ad@dahlgaard.dk

Vi tales ved.

