

Helle Bay

Til: Teknik- og Miljøudvalget
Emne: BILAG 3 KOMMENTARER VEDR. VANDKVALITET FRA FRA KØBENHAVNS ENERGI

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Søren Lind [mailto:soli@ke.dk]

Sendt: 9. maj 2006 11:45

Til: Helle Bay

Cc: Allan Brøløs; Per Tenstrand; Niels Erik Bjergaarde; Ann-Katrin Pedersen

Emne: Vedr.: SV: Vedr.: Vandkvalitet fra drikkefontæne

Hej Helle

Nedenstående tekst er OK:

Den udtagne kvalitet ved direkte aftapning overholder ikke drikkevandskravene. De målte kimtal er i visse tilfælde 10 gange over grænseværdierne, hvilket skyldes stillestående vand i stikledningen. Prøvetagning viser at kimtallet er faldet væsentligt og i næsten alle tilfælde under grænseværdierne ved prøvetagning efter 10 minutters aftapning. Udskylningstiden for at sikre friskt vand er afhængig af stikledningens længde og volumen. De målte værdier er dog ikke anderledes end de værdier man vil kunne måle i private vandhaner, hvis der tappes direkte, eller ved eksisterende, offentlige vandhaner i kommunen, hvor der er et lavt vandforbrug og stillestående vand.

Problemet med stillestående vand kan evt. løses ved, at der er en løbende vandgennemstrømning (enten stille vand eller at den åbner og lukker med magnetventil med jævne mellemrum).

De i rapporten viste værdier med røde tal skyldes ikke stillestående vand, men andre uforklarlige forhold, der muligvis skyldes, at der var stukket en kæp i dysen.

Med venlig hilsen

Søren Lind

"Helle Bay"

<hebay@tmf.kk.dk>

Til Søren Lind <soli@ke.dk>

Emne

09-05-2006 SV: Vedr.: Vandkvalitet fra

11:30 drikkefontæne

Kære Søren

Kan du stå inde for dette:

Den udtagne kvalitet ved direkte aftapning overholder ikke drikkevandskravene. De målte kimtal er i visse tilfælde 10 gange over grænseværdierne, hvilket skyldes stillestående vand i stikledningen. Det forventes at kimtallet vil være faldet væsentligt efter 1-2 min., men dette er ikke påvist ved prøvetagning. Prøvetagning viser at kimtallet er faldet væsentligt og i næsten alle tilfælde under grænseværdierne ved prøvetagning efter 10 minutters aftapning. De målte værdier er dog ikke anderledes end de værdier man vil kunne måle i private vandhaner, hvis der tappes direkte, eller ved eksisterende, offentlige vandhaner i kommunen, hvor der er et lavt vandforbrug og stillestående vand. Problemet med stillestående vand kan evt. løses ved at der er en løbende vandgennemstrømning (enten stille vand eller at den åbner og lukker med magnetventil med jævne mellemrum). De i rapporten viste værdier med røde tal skyldes ikke stillestående vand, men andre uforklarlige forhold, der muligvis skyldes, at der var stukket en kæp i dysen.

Med venlig hilsen

Helle Bay

Projektleder, Arkitekt MAA

Design & Events

Tlf: 33 66 33 11

email: hebay@tmf.kk.dk

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Søren Lind [mailto:soli@ke.dk]

Sendt: 8. maj 2006 17:20

Til: Helle Bay

Cc: Gunver Heidemann
Emne: Vedr.: Vandkvalitet fra drikkefontæne

Hej Helle

Der var problemer med størrelsen på nedenstående rapport, hvorfor jeg genfremsender en revideret udgave til dig.
Med venlig hilsen Søren

Videresendt af Søren Lind/2038 Vandkvalitet/KBHE den 08-05-2006 17:15

Søren Lind/2038
Vandkvalitet/KBHE
Til hebay@tmf.kk.dk
Vand F-VAN
3342 5701
cc Allan Broløs/2032
08-05-2006 15:02
Vandinstallationer/KBHE@KBHE, Per
Tenstrand/2031 Plan og projekt/KBHE@KBHE, guheid@tmf.kk.dk
Emne Vandkvalitet fra drikkefontæne

Hej Helle

Hermed en rapport vedrørende kvaliteten af drikkevandet fra drikkefontænen ved Cirkuspladsen ved Blegdamsvej.
(See attached file: Drikkefontæne, vandkvalitet, rev, maj 06.doc) Undskyld den sene fremsendelse, men jeg håber du kan bruge notatet ellers er du velkommen med bemærkninger.

Med venlig hilsen

Søren Lind