

31998L0015

L 67/29

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

7.3.1998

**KOMISJONI DIREKTIIV 98/15/EÜ,**  
**27. veebruar 1998,**  
**millega muudetakse teatavaid nõukogu direktiivi 91/271/EMÜ I lisa kehtestatud nõudeid**  
**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

*Artikkel 2*

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

Liikmesriigid jõustavad käesoleva direktiivi täitmiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt 30. septembril 1998. Liikmesriigid teatavad sellest viivitamata komisjonile.

võttes arvesse nõukogu 21. mai 1991. aasta direktiivi 91/271/EMÜ asulareovee puhastamise kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 5 lõiget 3,

Kui liikmesriigid kõnealused normid vastu võtavad, lisavad nad nendesse normidesse või nende normide ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

ning arvestades, et:

*Artikkel 3*

direktiivi 91/271/EMÜ I lisa tabelis 2 asulareoveepuhastitist eutrofeerunud tundlikele aladele juhitavale veele kehtestatud nõuded on tekitanud tõlgendusprobleeme, mis on vaja lahendada; sellega seoses on vaja muuta kõnealuse direktiivi I lisa tabelit 2;

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

käesoleva direktiiviga ettenähtud meetmed on kooskõlas direktiivi 91/271/EÜ artiklis 18 sätestatud komitee arvamusega,

*Artikkel 4*

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Brüssel, 27. veebruar 1998

*Artikkel 1**Komisjoni nimel*

Direktiivi 91/271/EMÜ I lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi lisale.

*komisjoni liige*

Ritt BJERREGAARD

(1) EÜT L 135, 30.5.1991, lk 40.

## LISA

Direktiivi 91/271/EMÜ I lisa tabel 2 asendatakse järgmisega:

"Tabel 2: Nõuded heitveele, mis juhitakse asulareovee puhastitest tundlikele aladele, mis vastavad II lisa punkti A alapunkti a kriteeriumidele ja kus esineb eutrofeerumist. Olenevalt kohapealsest olukorrast võib kohaldada üksnes üht või mõlemat parameetrit. Kehtivad kontsentratsiooni või vähendusprotsendi kohta esitatud väärtused.

Parameetrid	Kontsentratsioon	Väikseim vähendusprotsent <sup>(1)</sup>	Mõõtmise võrdlusmeetod
Üldfosfor	2 mg/l (ie 10 000-100 000) 1 mg/l (ie üle 100 000)	80	Molekulaarabsorptsiooni spektrofotomeetria
Üldlämmastik <sup>(2)</sup>	15 mg/l (ie 10 000-100 000) <sup>(3)</sup> 10 mg/l (ie üle 100 000) <sup>(3)</sup>	70-80	Molekulaarabsorptsiooni spektrofotomeetria

<sup>(1)</sup> Vähenedmine sissetuleva vee suhtes.

<sup>(2)</sup> Üldlämmastik on Kjeldahli lämmastiku (orgaaniline ja ammoniumlämmastik), nitraatide ja nitritite summa.

<sup>(3)</sup> Need kontsentratsioonid on I lisa D jaotise punkti 4 alapunktis c osutatud aasta keskmised. Lämmastiku kohta kehtivate nõuete täitmist tohib siiski kontrollida keskmiste päevaväärtuste abil, kui kooskõlas I lisa D jaotise punktiga 1 tõestatakse, et nii saavutatakse sama kaitstuse tase. Sel juhul ei tohi kõikide proovide päeva keskmine olla üle 20 mg/l N<sub>üld</sub>, kui bioreaktoris oleva vee temperatuur on vähemalt 12 °C. Temperatuurinõude võib piirkonnas valitsevate ilmastikutingimustega arvestamiseks asendada tööaja piiranguga."