

## Föreskrifter om ändring i Livsmedels- verkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten;

LIVSFS 2003:44

(H 90:1)

Utkom från trycket  
19 december 2003

beslutade den 11 december 2003.

Med stöd av 2, 4 och 19 §§ livsmedelsförordningen (1971:807)<sup>1</sup> föreskriver Livsmedelsverket i fråga om verkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten

*dels* att 13 § skall ha följande lydelse,

*dels* att det i *bilaga 1*, Avsnitt A. Förteckning över godkända processkemikalier, skall införas två nya användningsområden, "För beläggningshämning före membran för omvänd osmos" och "För beläggningshämning före nanofiltrering", med följande lydelse,

*dels* att *bilaga 2*, Avsnitt B. Gränsvärden där dricksvattnet skall bedömas som tjänligt med anmärkning, i fråga om Aktinomyceter och Klor, total aktiv, och sulfat skall ha följande lydelse,

*dels* att *bilaga 3*, Avsnitt A. Normal kontroll, i fråga om Antal mikroorganismer vid 22 °C samt i fråga om Klor, total aktiv, skall ha följande lydelse,

*dels* att *bilaga 4* i fråga om metoden för *Pseudomonas aeruginosa* i Avsnitt A. Parametrar för vilka analysmetoder anges, skall ha följande lydelse.

<sup>1</sup> Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 4 § 1993:1376 och av 19 § 2000:695. Anmälan har gjorts enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster (EGT L 204, 21.7.1998, s. 37, Celex 398L0034), ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 98/48/EG (EGT L 217, 5.8.1998, s. 18, Celex 398L0048).

13 § Undersökningar enligt 12 § första stycket skall utföras på ett laboratorium som enligt 50 § livsmedelsförordningen ackrediterats för sådana undersökningar och analysmetoder som avses nedan.

Första stycket gäller inte undersökningar av aktivt klor, pH och temperatur vid provtagningspunkten utgående dricksvatten.

Undersökningar av dricksvattenprov skall uppfylla kraven i *bilaga 4*.

Andra analysmetoder än de som anges i *bilaga 4, avsnitt A* får användas om Livsmedelsverket bedömer att de ger åtminstone lika tillförlitliga resultat.

Vid analys av de parametrar som anges i *bilaga 4, avsnitten B och C*, skall analysmetoderna uppfylla de krav som anges i dessa avsnitt.

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 25 december 2003.

BERTIL NORBELIE

Susanne Carlsson  
(Regelavdelningen)

**Processkemikalier för beredning av dricksvatten enligt 5 §****Avsnitt A. Förteckning över godkända processkemikalier**

<b>Processkemikalie och ändamål</b>	<b>Villkor</b>
<u>För beläggningshämning före membran för omvänd osmos</u>	
Ameroyal 363	Doseringen av produkten får inte överstiga 5 g/m <sup>3</sup>
Ameroyal 642	Doseringen av produkten får inte överstiga 5 g/m <sup>3</sup>
<u>För beläggningshämning före nanofiltrering</u>	
Ameroyal 363	Doseringen av produkten får inte överstiga 5 g/m <sup>3</sup>



## Gränsvärden

Avsnitt B. Gränsvärden där dricksvattnet skall bedömas som tjäniligt med anmärkning

### I. Mikrobiologiska parametrar

Parameter	Gränsvärde för tjäniligt med anmärkning vid provtagningspunkt (enhet)	Kommentar
	Utgående dricks- vatten (8 § a)	Dricksvatten hos användaren (8 § b, c, d)
Aktinomyceter	100 (antal/100 ml)	Förpackat dricksvatten (8 § e)

## II. Kemiska parametrar

Parameter	Gränsvärde för tjänligt med anmärkning vid provtagningspunkt (enhet)	Kommentar
	Utgående dricksvatten (8 § a)	Dricksvatten hos användaren och förpackat dricksvatten (8 § b, c, d, e)
Klor, total aktiv	0,4 (mg/l Cl <sub>2</sub> )	
Sulfat	100 (mg/l SO <sub>4</sub> )	Vattnet bör inte vara ledningsangripande (aggressivt)

**Kontroll****Avsnitt A. Normal kontroll*****I. Mikrobiologiska parametrar***

Parametrar vid provtagningspunkt			Kommentar
Utgående dricksvatten (8 § a)	Dricksvatten hos användaren (8 § b, c, d)	Förpackat dricksvatten (8 § e)	
Antal mikroorganismer vid 22 °C	Antal mikroorganismer vid 22 °C	Antal mikroorganismer vid 22 °C	Parametern behöver analyseras på utgående dricksvatten bara om detta är desinfekterat

***II. Kemiska parametrar***

Parametrar vid provtagningspunkt			Kommentar
Utgående dricksvatten (8 § a)	Dricksvatten hos användaren (8 § b, c, d)	Förpackat dricksvatten (8 § e)	
Klor, total aktiv			Parametern behöver analyseras bara på dricksvatten som desinfekteras med klorföreningar





## Analys

### Avsnitt A. Parametrar för vilka analysmetoder anges

Parameter	Metod
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SS-EN 12780

