

# BESLUT

## KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2022/679

av den 19 januari 2022

**om upprättande av en bevakningslista över ämnen och föreningar som inger betänkligheter i dricksvatten i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2020/2184**

[delgivet med nr C(2022) 142]

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2020/2184 av den 16 december 2020 om kvaliteten på dricksvatten <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 13.8 första stycket, och

av följande skäl:

- (1) Enligt direktiv (EU) 2020/2184 ska det upprättas en bevakningslista över ämnen och föreningar som oroar allmänheten eller forskarsamhället i hälsöhanseende när det gäller dricksvatten (*bevakningslistan*). Bevakningslistan ska ange ett riktvärde för varje ämne och förening och, om så är nödvändigt, en möjlig analysmetod som inte medför orimliga kostnader.
- (2) Enligt artikel 13.8 i direktiv (EU) 2020/2184 ska 17-beta-estradiol och nonylfenol föras upp på den första bevakningslistan på grund av sina hormonstörande egenskaper och den risk som de utgör för människors hälsa. På grundval av Världshälsoorganisationens senaste rekommendationer om dricksvattenparametrar <sup>(2)</sup> bör riktvärden på 300 ng/l för nonylfenol och på 1 ng/l för 17-beta-estradiol fastställas genom detta genomförandebeslut.
- (3) Kvantifieringsgränser enligt kommissionens direktiv 2009/90/EG <sup>(3)</sup> fastställs för 17-beta-estradiol och nonylfenol för att möjliggöra mätning av riktvärdena med en godtagbar grad av precision utan att detta medför orimliga kostnader.
- (4) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från den kommitté som avses i artikel 22.1 i direktiv (EU) 2020/2184.

<sup>(1)</sup> EUT L 435, 23.12.2020, s. 1.

<sup>(2)</sup> Världshälsoorganisationens rekommendationer av den 11 september 2017 utarbetade inom samarbetsprojektet om dricksvattenparametrar *Support to the revision of Annex I Council Directive 98/83/EC on the Quality of Water Intended for Human Consumption (Drinking Water Directive)*. [https://ec.europa.eu/environment/water/water-drink/pdf/WHO\\_parameter\\_report.pdf](https://ec.europa.eu/environment/water/water-drink/pdf/WHO_parameter_report.pdf).

<sup>(3)</sup> Kommissionens direktiv 2009/90/EG av den 31 juli 2009 om bestämmelser, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG, om tekniska specifikationer och standardmetoder för kemisk analys och övervakning av vattenstatus (EUT L 201, 1.8.2009, s. 36).

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Den bevakningslista över ämnen och föreningar som inger betänkligheter i dricksvatten vilken avses i artikel 13.8 i direktiv (EU) 2020/2184 återfinns i bilagan till detta beslut.

*Artikel 2*

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 19 januari 2022.

*På kommissionens vägnar*  
Virginijus SINKEVIČIUS  
*Ledamot av kommissionen*

---

## BILAGA

## BEVAKNINGSLISTA ÖVER ÄMNEN OCH FÖRENINGAR SOM INGER BETÄNKLIGHETER I DRICKSVATTEN

Namn på ämne/grupp av ämnen eller förening/grupp av föreningar	CAS-nummer	EU-nummer	Riktvärde (ng/L)	Kvantifierings- gräns <sup>(1)</sup> (ng/L)	Möjlig analysmetod
17-beta-estradiol	50-28-2	200-023-8	1	≤ 1	-
nonylfenol <sup>(2)</sup>	84852-15-3	284-325-5	300	≤ 300	EN ISO 18857-2

<sup>(1)</sup> Kvantifieringsgräns enligt definitionen i artikel 2.2 i direktiv 2009/90/EG.

<sup>(2)</sup> Dessa ämnen har tidigare identifierats som CAS 25154-52-3 och 104-40-5.