

DECYZJE

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/679

z dnia 19 stycznia 2022 r.

ustanawiająca listę obserwacyjną substancji i związków wzbudzających zainteresowanie w odniesieniu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184

(notyfikowana jako dokument nr C(2022) 142)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 13 ust. 8 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa (UE) 2020/2184 przewiduje ustanowienie listy obserwacyjnej dotyczącej substancji i związków wzbudzających zainteresowanie opinii publicznej lub naukowców z powodów zdrowotnych w odniesieniu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi („lista obserwacyjna”). Na liście obserwacyjnej wskazuje się wartość wytyczną dla każdej substancji lub związku oraz – w razie konieczności – możliwą metodę analizy niepowodującą za sobą nadmiernych kosztów.
- (2) Zgodnie z art. 13 ust. 8 dyrektywy (UE) 2020/2184 17-beta-estradiol i nonylofenol należy umieścić na pierwszej liście obserwacyjnej ze względu na ich właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną oraz ryzyko, jakie stwarzają dla zdrowia ludzkiego. Na podstawie najnowszych zaleceń Światowej Organizacji Zdrowia dotyczących parametrów wody pitnej ⁽²⁾ niniejszą decyzją wykonawczą należy ustanowić wartości wytyczne w wysokości 300 ng/l dla nonylofenolu i 1 ng/l dla 17-beta-estradiolu.
- (3) Granice oznaczalności zgodne z definicją w dyrektywie Komisji 2009/90/WE ⁽³⁾ dla 17-beta-estradiolu i nonylofenolu określono, aby umożliwić pomiar wartości wytycznych z dopuszczalnym stopniem precyzji bez powodowania nadmiernych kosztów.
- (4) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią komitetu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 dyrektywy (UE) 2020/2184,

⁽¹⁾ Dz.U. L 435 z 23.12.2020, s. 1.

⁽²⁾ Zalecenia Światowej Organizacji Zdrowia z dnia 11 września 2017 r. „Drinking Water Parameter Cooperation Project Support to the revision of Annex I Council Directive 98/83/EC on the quality of water intended for human consumption (Drinking Water Directive)” („Projekt współpracy w zakresie parametrów wody pitnej – wsparcie przeglądu załącznika I do dyrektywy Rady 98/83/WE w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (dyrektywa w sprawie wody pitnej)”) – https://ec.europa.eu/environment/water/water-drink/pdf/WHO_parameter_report.pdf

⁽³⁾ Dyrektywa Komisji 2009/90/WE z dnia 31 lipca 2009 r. ustanawiająca, na mocy dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, specyfikacje techniczne w zakresie analizy i monitorowania stanu chemicznego wód (Dz.U. L 201 z 1.8.2009, s. 36).

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Listę obserwacyjną substancji i związków wzbudzających zainteresowanie w odniesieniu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o której mowa w art. 13 ust. 8 dyrektywy (UE) 2020/2184, określono w załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 19 stycznia 2022 r.

W imieniu Komisji
Virginijus SINKEVIČIUS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

LISTA OBSERWACYJNA SUBSTANCJI I ZWIĄZKÓW WZBUDZAJĄCYCH ZAINTERESOWANIE W ODNIESIENIU DO WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Nazwa substancji/grupy substancji lub związku/grupy związków	Nr CAS	Numer UE	Wartość wytyczna (ng/l)	Granica oznaczalności ⁽¹⁾ (ng/l)	Możliwa metoda analizy
17-beta-estradiol	50-28-2	200-023-8	1	≤ 1	-
Nonylofenol ⁽²⁾	84852-15-3	284-325-5	300	≤ 300	EN ISO 18857-2

⁽¹⁾ Granica oznaczalności zgodna z definicją w art. 2 pkt 2 dyrektywy 2009/90/WE.

⁽²⁾ Substancje te były wcześniej identyfikowane jako CAS 25154-52-3 i 104-40-5.