

TABEL DE CONCORDANȚĂ

a proiectului de Hotărâre de Guvern de modificare a Hotărârii de Guvern nr. 221/2009 cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare

1	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/2463 al Comisiei din 12 septembrie 2024 de stabilire a metodelor analitice aplicabile controalelor oficiale efectuate pentru verificarea conformității operatorilor din sectorul alimentar cu Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, CELEX:32024R2463, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene JO L, 2024/2463, 13.9.2024
2	Titlul proiectului de act normativ național proiectului de Hotărâre de Guvern de modificare a Hotărârii de Guvern nr. 221/2009 cu privire la aprobarea Regulilor privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare
3	Gradul general de compatibilitate - compatibil
4	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare/ Chiriac Angela
5	Data 03.06.2025

6 Actul Uniunii Europene	7 Proiectul de act normativ național	8 Gradul de compatibilitate	9 Observațiile
<p align="center"><i>Articolul 1</i></p> <p>(1) Atunci când analizează eșantioanele prelevate în timpul controalelor oficiale efectuate în vederea verificării conformității cu normele și criteriile stabilite în Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, laboratoarele oficiale desemnate de autoritățile competente în conformitate cu articolul 37 din Regulamentul (UE) 2017/625 utilizează metodele analitice de referință menționate în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2073/2005.</p> <p>(2) Prin derogare de la alineatul (1), autoritățile competente pot autoriza laboratoarele oficiale desemnate să utilizeze metode analitice alternative, inclusiv metode brevetate, cu condiția ca aceste</p>	<p>10¹ Atunci când analizează eșantioanele prelevate în timpul controalelor oficiale efectuate în vederea verificării conformității cu normele și criteriile stabilite, laboratoarele oficiale desemnate de autoritățile competente în conformitate cu articolul 35 din Lege nr.82/2024 privind controalele oficiale în domeniul agroalimentar utilizează metodele analitice de referință menționate în anexa la Hotărârea Guvernului nr. 221/2009 cu privire la criteriile microbiologice pentru produsele alimentare</p> <p>10² Prin derogare de la alineatul (1), autoritățile competente pot autoriza laboratoarele oficiale desemnate să utilizeze metode analitice alternative, inclusiv metode brevetate, cu condiția ca aceste metode analitice alternative să fie validate în raport cu</p>	Compatibil	

<p>metode analitice alternative să fie validate în raport cu metodele analitice de referință menționate în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2073/2005 în conformitate cu protocolul stabilit în standardul EN ISO 16140-2 și să fie validate fie pentru categoria de produse alimentare specificată în criteriul microbiologic relevant stabilit în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 2073/2005, fie pentru o gamă largă de produse alimentare, astfel cum se menționează în standardul EN ISO 16140-2. De asemenea, autoritățile competente pot autoriza laboratoarele oficiale desemnate să utilizeze metode analitice alternative dacă aceste metode analitice alternative sunt validate în conformitate cu alte protocoale științifice acceptate la nivel internațional.</p> <p>(3) Atunci când metodele alternative menționate la alineatul (2) sunt metode brevetate, acestea trebuie certificate de un organism de certificare independent. Certificarea trebuie să includă un rezumat sau o referire la rezultatele validării metodei brevetate și o declarație privind gestionarea calității procesului de producție al metodei. Din certificare trebuie să reiasă că asigurarea procesului de producție al producătorului a fost evaluată și face obiectul, cel puțin o dată la 5 ani, unei reevaluări prin proceduri de reînnoire.</p>	<p>metodele analitice de referință menționate în Anexa la prezenta Hotărâre de Guvern în conformitate cu protocolul stabilit în standardul SM EN ISO 16140-2:2017/A1:2024 și să fie validate fie pentru categoria de produse alimentare specificată în criteriul microbiologic relevant stabilit în Anexa, fie pentru o gamă largă de produse alimentare, astfel cum se menționează în standardul SM EN ISO 16140-2:2017/A1:2024.</p> <p>De asemenea, autoritățile competente pot autoriza laboratoarele oficiale și de referință desemnate să utilizeze metode analitice alternative dacă aceste metode analitice alternative sunt validate în conformitate cu alte protocoale științifice acceptate la nivel internațional.</p> <p>10³ Atunci când metodele alternative menționate la alineatul (2) sunt metode brevetate, acestea trebuie certificate de un organism de certificare independent. Certificarea trebuie să includă un rezumat sau o referire la rezultatele validării metodei brevetate și o declarație privind gestionarea calității procesului de producție al metodei. Din certificare trebuie să reiasă că asigurarea procesului de producție al producătorului a fost evaluată și face obiectul, cel puțin o dată la 5 ani, unei reevaluări prin proceduri de reînnoire.</p>		
--	---	--	--