



MD-2009, mun. Chișinău, str.M. Kogălniceanu, 63
Republica Moldova
Tel/fax. (+373 22) 26-46-40

MD-2009, г.Кишинев, ул. М.Когэличану, 63
Республика Молдова
Тел./факс (+373 22) 26-46-40

ORDINUL

mun.Chișinău

"17" 02 2022

Nr. 63

**Cu privire la implementarea Programului
de monitorizare și supraveghere în domeniul
siguranței și calității produselor vitivinicole,
alcoolului etilic, berii și producției alcoolice
provenite din import pentru anul 2022**

În temeiul art. 24 alin. (1) din Legea nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor, art. 33 alin.(1) din Legea nr. 57-XVI/2006 viei și vinului, Legii nr. 1100/2000 cu privire la fabricarea și circulația alcoolului etilic și a băuturilor alcoolice, Legii nr. 50/2013 cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor, pct. 13 sbp. 11) din Hotărârea Guvernului nr. 600/2018 cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și în scopul îndeplinirii anexei nr. 4 a Ordinului Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor nr. 449 din 21.12.2021 cu privire la aprobarea Programelor de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței alimentelor, sănătății plantelor, hranei pentru animale și calității produselor de uz fitosanitar pentru anul 2022,

ORDON:

1. Se aprobă Planul de prelevare a probelor pentru efectuarea investigațiilor de laborator în vederea implementării programului de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor vitivinicole, alcoolului etilic, berii și producției alcoolice importate pentru anul 2022 (conform anexei).
2. Mostrele prelevate conform Planului menționat în pct.1, însoțite de Procesul-verbal de prelevare a probelor, emis prin SI LIMS, vor fi transmise la laboratorul I.P., „Laboratorul central de testare a băuturilor alcoolice/nealcoolice și a produselor conservate”.
3. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în sarcina Direcției comerț internațional și inspecție la frontieră.

Director general

Radu MUSTEAȚA

ANEXA nr. 1
la Ordinul ANSA nr. 63 din 17.02.2012

**PROGRAMUL DE MONITORIZARE ȘI SUPRAVECHERE ÎN DOMENIUL SIGURANȚEI ȘI CALITĂȚII
PRODUSELOR VITIVINICOLE, ALCOOLULUI ETILIC, BERII ȘI PRODUCȚIEI ALCOOLICE la import al
DIRECȚIEI COMERȚ INTERNAȚIONAL ȘI INSPECȚIE LA FRONTIERĂ
PENTRU ANUL 2022**

| Nr. | Produs | Indicator | Baza normativă | Nr. de probe(analize) efectuate în mostrele prelevate la import |
|---|--|---|-------------------------------|--|
| AMPRENTA IZOTOPICĂ Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice si Izotopice – ICSI, Rm. Vâlcea, România | | | | |
| I. Adaos de apă exogenă | | | | |
| 1. | Vin | raportului izotopic $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ prin spectrometrie de masă | Legea 57/2006 HG 356 /2015 | 6 |
| II. Natura de proveniență a alcoolului | | | | |
| 2. | Distilat de vin Alcool etilic rectificat | determinarea distribuției Deuteriului în molecula etanolului – ” – ” – | HG 356 /2015 HG 317/2012 | 8 2 |
| III Natura botanică de proveniență a zaharului | | | | |
| 3. | Must concentrat de struguri | determinarea raportului izotopic $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ prin spectrometrie de masă | Legea 57/2006 HG 356/2015 | 2 |
| Total probe pentru indicii de naturalețe | | | | 18 |

Indicii fizico-chimici si organoleptici investigati la I.P. LCTBANPC

| Nr. | Produs | Indicator | Baza normativă | Nr. analize efectuate în probele prelevate la import |
|---|------------------------|---|--------------------------------|--|
| IV Determinarea extractului nereducător | | | | |
| 4. | Vin | Concentrația în masă a extractului sec + (D glucoza + D fructoza) + extractul total | Legea 57 /2006 HG 356 /2015 | 2 |
| | Vin spumant | | | 3 |
| V. Determinarea alcoolului etilic în comparației cu indicele indicat pe etichetă (preambalate) | | | | |
| 5. | Vin | Concentrația alcoolului etilic | Legea 57 /2006 HG 356 /2015 | 2 |
| VI. Determinarea extractului în must de malț la bere și acidității | | | | |
| 6. | Bere | Conținutul în extract al mustului de bere + alcoolul etilic + extract total | HG 473 /2012 | 2 |
| 7. | Bere | Aciditatea | HG 473 /2012 | 2 |
| VII. Presiunea dioxidului de carbon | | | | |
| 8. | Vin spumant | Presiunea dioxidului de carbon | Legea 57 /2006 HG 356 /2015 | 2 |
| VIII. Concentrația în masă a conservanților (acidului sorbic, acidului benzoic) | | | | |
| 9. | Băuturi slab-alcoolice | Concentrația în masă a: | Legea 57 /2006 | |
| | | - acidului sorbic | HG 356 /2015 | 2 |
| | | - acidul benzoic | HG 229/2013 | 3 |
| IX. Concentrația în masă a metanolului și alcoolului | | | | |
| 10. | Vodcă, | Concentrația în masă a metanolului împreună cu concentrația în masă a alcoolului etilic | Legea 57 /2006 HG 317 /2012 | 5 |
| | Gin | | | 2 |
| X. Concentrația substanțelor specifice băuturilor alcoolice tari | | | | |

| | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------|
| 12. Brandy (cognac, divin) | Suma alcoolilor superiori: - -propanol 1 - -izoamiliol - -butanol -1 - -butanol -2 - -izobutanol Extractul sec (zaharuri + extractul total) | Legea 1100/2000 HG 317/2012 | 3 |
| 13. Gin | Suma substanțelor volatile ce include Suma alcoolilor superiori: - -propanol 1 - -izoamiliol - -butanol -1 - -butanol -2 - -izobutanol | Legea 1100/2000 HG 317/2012 | 2 |
| Total investigații fizico-chimice | | | 36 |
| TOTAL investigații pentru indicii de naturalețe, fizico-chimice | | | 50 |
| TOTAL Număr de probe | | | 50 |