

FPC "MGM" SRL MD-2071, mun. Chişinău, str. Alba Iulia 75, CF 1002600004133, TVA 0500155,
tel. + 373 22 58-11-50, fax + 373 22 75-24-54, mail@mgm.md

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. 45

Din "06" decembrie 2023

în persoana **Moşcovici Anatoli**, Administratorul companiei FPC „MGM” SRL

Prin prezenta Declarație se confirmă că importul și desfacerea produsul sirop și sosuri în asortiment „ROUTIN 1883S.A.” FRANȚA, codul NM MD 2106, 2007, 1702, sunt conforme regulamentului sanitar sanitar privind contaminanții din produsele alimentare al HG RM nr. 520 din 22.06.2010 și HG RM cu privire la aprobarea Reglementării tehnice “Gemuri, jeleuri, dulcețuri, piureuri și alte produse similare” nr. 216 din 27.02.2008.

Declarația este întocmită în baza

1. Raport de încercări Nr 51013194 din 06 decembrie 2023 al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, Ministerul Sănătății al RM
2. Raport de încercări Nr 51013195 din 06 decembrie 2023 al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, Ministerul Sănătății al RM

Administrator
FPC „MGM” SRL
Moşcovici Anatoli





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51013194

Denumirea probei: Sirop cu aromă de vanilie 1883 Maison Routin
France

Beneficiar: FPC MGM SRL

Producătorul: Routin SAS, Franța

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Buiucani,
str. Alba-Iulia, 75

Data și ora prelevării: 22.11.2023

Livrat în laborator: 22.11.2023 13:51:25

Data eliberării raportul: 06.12.2023 10:39:24

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 520/2010

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Plumb	<0,02	mg/kg		0.3	SM SR EN 14084:2006
Cadmiu	<0,01	mg/kg		0,03	SM SR EN 14084:2006
Data începerii investigației	22/11/2023				
Data finisării investigației	05/12/2023				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

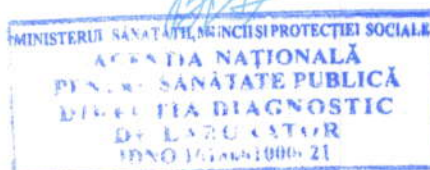
Notă:

Responsabili:

Raisa Scurtu; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator

Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Denumirea probei: Sirop cu aromă de caramelă 1883 Maison
Routin France

Producătorul Routin SAS. Franța

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
HG nr. 520/2010

Nr. probei:



51013195

Beneficiar: FPC MGM SRL

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Buiucani,
str. Alba-Iulia. 75

Data și ora prelevării: 22.11.2023

Livrat în laborator: 22.11.2023 13:54:13

Data eliberării raportul 06.12.2023 10:39:42

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Plumb	<0,02	mg/kg		0.3	SM SR EN 14084:2006
Cadmiu	<0,01	mg/kg		0,03	SM SR EN 14084:2006
Data începerii investigației	22/11/2023				
Data finisării investigației	05/12/2023				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
 2. Parametrii marcați cu simbolul * nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
 3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
 4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
 5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
 6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Raisa Scurtu; Jana Oloinic

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Burduniuc Olga

