

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28; fax +373 22 74 85 11; tel. 22 218 442; e-mail: labacmo@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3903-A din 12 iulie 2023



Făină de grâu, lot. 500 tone, d/f 27.06.2023, t/v 27.12.2023, nr. sigiliu 00031533

Denumirea produselor,
umblarea, volumul partidei,
lata fabricării,
termen de valabilitate

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

SC "Oleineac" SRL, r-l. Drochia, s.Mindic

Cererea Nr. 1349 din 05.07.2023, Proces-verbal nr. 3973 din 29.06.2023 de la ANSA

SC "Oleineac" SRL

Solicitant

2,0 kg

05 iulie 2023

Data începerii încercărilor

05.07.2023

Data finisării încercărilor

12.07.2023

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.10, anexa 1, punctele 11,41, 76, 93,
HG nr. 1191 din 23.12.10, anexa 2 punctele: 13, 21, 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 69, 70,
79, 93, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 148, 177, 186, 189, 200, 218, 219, 227, 241, anexa 3
punctul 160 și capitolul III, punctul 8, subpunctul b.
HG nr. 68 din 29.01.2009 anexa 2, tabelul 2.1, de facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

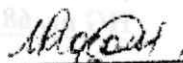

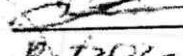
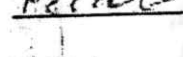
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _k =2 P=95
Caracteristici toxicologice				
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,2	0,010	±0,00
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,2	<0,005	-
Caracteristici microbiologice				
Numărul de colonii la 30°C, UFC/g	SM EN ISO 4833-1:2014	-	1,3x10 ⁴	-
Bacterii coliforme la 37°C în 0,1 g	SM ISO 4831:2010 p. 9.1	-	nu s-au detectat	-
Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	-	nu s-au detectat	-
Drojii, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014	-	<1x10 ¹	-
Mucegaiuri, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014	-	7,3x10 ³	-
Caracteristici fizico-chimice (panificatia)				
Umiditatea, %, max.	GOST 9404-88	15,0	13,1	±0
Caracteristici cromatografice				
Deoxivalenol, μg/kg, max.	5.1/PL-3/08 (MU 5177-90)	750	<200	-
Bifentrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,5	<0,01	-
Bitertanol mg/kg max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Cipermetrin, (sumă de izomeri) mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	2	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,1	<0,01	-
Clorotalonil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,1	<0,01	-



Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01
Deltametrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	2	<0,01
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01
Difenoconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,1	<0,01
Dimetomorf, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01
Etofenoprox mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01
Fenvalerat și Esfenvalerat (sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01
Fenoxicarb*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01
Flutriafol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,5	<0,01
Imazalil, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01
Kresoxim- metil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01
Lufenuron, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01
Penconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01
Pirimicarb mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,5	<0,01
Propiconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,2	<0,01
Triadimefon mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,2	<0,01
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,1	<0,01
Tetradifon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01
Permetrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01
Vinclozalin mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01
		0,05	<0,01

* Nota: Metoda nu este declarată în DA

Responsabili de încercări:

 E. Movilă
 L. Gogu
 M. Toporivskaia
 O. Petrov

Șef de laborator

 S. Paiu

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.