

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 1415-A din 20 martie 2023



E-CMAC

Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Făină de grâu calitate superioară, amb. pachet de polietilenă,
lot. 500 tone, nr. sigiliu 00000244

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. 463 din 06.03.2023, Proces-verbal nr. 2634 din 03.03.2023 de la ANSA

SC "Oleineac" SRL

Ivanova Natalia

2 kg

06 martie 2023

Data începerii încercărilor

06.03.2023

Data finisării încercărilor

20.03.2023

Adresare

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctele 49, 76, 93, HG nr. 1191 din 23.12.10,
RS anexa 2 punctele: 13, 21, 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, , 79, 93, 95, 112, 119, 142,
143, 146, 177, 186, 189, 200, 219, 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 _{PE}
Caracteristici toxicologice				
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,2	0,13	±0
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003- Anulat)	0,2	0,017	±0,
Caracteristici microbiologice				
Numărul de colonii la 30°C, UFC/g	SM EN ISO 4833-1:2014	-	1,4x10 ³	
Bacterii coliforme la 37°C în 0,1 g	SM ISO 4831:2010 p. 9.1	-	au fost detectate	
Bacterii din genul Salmonella spp. în 25 g	SM EN ISO 6579-1:2017	-	nu s-au detectat	
Drojdii, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014	-	<1x10 ³	
Mucegaiuri, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014	-	1,0x10 ³	
Caracteristici fizico-chimice (panificația)				
Umiditatea, %, max.	GOST 9404-88	15,0	13,9	±
Caracteristici cromatografice				
Zeranolon, µg/kg, max.	5.1/PL-3/08 (MU 5177-90)	75	<50	
Azoxistrobin*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,3	<0,01	
Bifenitri*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,5	<0,01	
Cipermetrin*, (sumă de izomeri) mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	
Ciprodinil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,5	<0,01	
Ciproconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	
Clorotalonil*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	
Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	
Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	
Deltametrin*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01	
Difenconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	