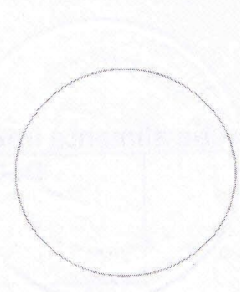


AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ și pentru  
SIGURANȚA ALIMENTELOR  
INSTITUTUL DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ VETERINARĂ  
INTRARE / IEȘIRE Nr. 03 56959  
Anul 2011 Luna 03 Ziua 30



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

**INSTITUTUL DE IGIENĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ VETERINARĂ**

ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
NR. LI.190

Către S.C. EURO-JAPAN TRADING S.R.L., Campina, jud. Prahova

La PV nr. 1/28.03.2011, înregistrat în IISPV cu nr. 20788-1,2/28.03.2011, vă transmitem rezultatele analizelor de laborator.

**DIRECTOR**  
Dr. Rodica TANASUICA



**BULETIN DE ANALIZA**

**Nr. 20788 / 30.03.2011**

<b>Numarul si natura probelor:</b> 2 (doua) probe suplimentare alimentare (recoltate de la S.C. EURO-JAPAN TRADING S.R.L., Campina, jud. Prahova) – import Japonia	
<b>20788-1</b>	Suplimente alimentare „OYAMA Agaricus Blazei MICRO C. BIO-ACTIVE MC 240”; Lot 1/08.02.2011; expira: 08.02.2014; cantitate. pr. primită: 80 plicuri x 3g
<b>20788-2</b>	Suplimente alimentare „OYAMA Agaricus Blazei MICRO C. BIO-ACTIVE MC 90”; Lot 2/09.03.2011; expira: 09.03.2014; cantitate. pr. primită: 90 plicuri x 3g
<b>Recoltate de:</b>	P.I.F. OTOPENI
<b>Trimise de:</b>	P.I.F. OTOPENI
<b>Beneficiar:</b>	S.C. EURO-JAPAN TRADING S.R.L., Campina, jud. Prahova
<b>Data primirii:</b>	28.03.2011
<b>Examine:</b>	28.03.-30.03.2011
<b>Examine solicitate:</b>	Radioactivitate
<b>Informații referitoare la probă(e):</b> Probe sigilate cu sigiliul ANSVSA nr. 0004143. La proba 2 exista neconcordanța între data de expirare menționată în PV de recoltare (09.03.2014) și cea înscrisă pe ambalajul original al produsului (08.03.2014).	
<b>OBSERVAȚII:</b> Probele au fost analizate prin spectrometrie gama de joasă rezoluție cu detector de NaI. Rezultatul analizei reprezintă radioactivitatea cumulată a radionuclizilor <sup>134</sup> Cs și <sup>137</sup> Cs și cea a radionuclidului <sup>131</sup> I, exprimată în Bq/kg.	

**CONCLUZII:** Rezultatul examenului solicitat este menționat în prezentul buletin de analiză.

**DIRECTOR ADJUNCT TEHNIC,**  
Dr. Hora ALBU

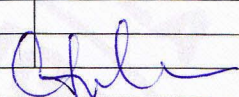
Rezultatele analizelor se referă strict la proba (probele) analizată (e).

Prezentul buletin de analiza este valabil numai în original (interzisă multiplicarea). Conține 1 (una) fila. SC – Rad/REG/SC-Rad 07

(PVB/CV.05)

**București, Str. Câmpul Moșilor 5, sect. 2, cod poștal 021201**  
**Tel: 0212524651, fax: 0212520061, e-mail: [iispv@iispv.ro](mailto:iispv@iispv.ro)**

### Detecție alimente iradiate și radioactivitate

Nr. Pr.	Detecție alimente iradiate prin fotoluminescență PSL de depistare SR EN 13751:2009			Radioactivitate Sp. gama, NaI (Bq/kg)	
	Rezultat	Interpretare rezultat	Observații	$^{131}\text{I}_{\text{NA}}$ (AMD <sub>m(131I)</sub> )	$^{137}\text{Cs} + ^{134}\text{Cs}$ (AMD <sub>m(137Cs+134Cs)</sub> )
20788-1				nedetectabil	≤170 (170)
20788-2				nedetectabil	≤170 (170)
Analist:				Fiz. Cristina ȘULEA	

Responsabil compartiment radioactivitate,  
Chim. Cristina DUMITRESCU



**Prescurtări:**

**Tehnică de analiză :** Sp gama, HPGe – spectrometrie gama cu detector de germaniu;  
Sp gama, NaI –spectrometrie gama cu detector de NaI.

**Parametri de performanță ai metodelor utilizate (funcție și de reglementări):**  
AMD<sub>m</sub> – activitate specifică minimă detectabilă, in Bq/kg,  
caracteristică probei de analizat și sistemului spectrometric utilizat.

NA – metoda neacreditata

Prezentul BA s-a emis in 3 exemplare și se distribuie astfel:

- originalul beneficiarului,
- o copie emitentului buletinului de analiză,
- o copie Biroului contabilitate .