



AUTORIZAȚIE SANITAR - VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr. 125 din 15.07.2016

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere solicitarea evaluării în vederea autorizării sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor și documentația înregistrată la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu nr. 10691 din data de 07.06.2016 ale solicitantului **INCDO-INOE 2000, FILIALA INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU INSTRUMENTAȚIE ANALITICĂ**, cu sediul în Cluj-Napoca, Str. Donath, nr. 67, Jud. Cluj, în baza Ordonanței Guvernului nr. **42/2004** privind organizarea activității sanitare - veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. **215/2004**, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. **114/2013** privind aprobarea Normei sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind autorizarea laboratoarelor în care se desfășoară activități supuse supravegherii și controlului sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare, precum și referatul de evaluare nr. 10691/12.07.2016 întocmit de comisia de evaluare compusă din Dr. Andrei NICOLAU, Dr. Geanina VLASE și Biochim. Loredana BURLACU, în temeiul prevederilor legislației menționate în referatul de evaluare,

EMITE:

autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru laboratorul **INCDO-INOE 2000, FILIALA INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU INSTRUMENTAȚIE ANALITICĂ**, cu sediul în Cluj-Napoca, Str. Donath, nr. 67, Jud. Cluj, pentru următoarele activități și profiluri:

Cod CAEN	Unitate	Activități și profiluri (activitățile de testare sunt enumerate în anexa la prezenta autorizație)
7120	INCDO-INOE 2000, FILIALA INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU INSTRUMENTAȚIE ANALITICĂ	1. SIGURANȚA ALIMENTELOR 1.1 laborator de analize fizico-chimice ale alimentelor, hranei pentru animale și apei cu profilurile: analize fizico-chimice ale produselor și subproduselor de origine animală, analize fizico-chimice ale produselor de origine non-animală și analize fizico-chimice ale hranei pentru animale; 1.2 laborator pentru controlul reziduurilor cu profilurile: controlul reziduurilor de substanțe farmacologic active și hormoni, controlul reziduurilor de pesticide, controlul reziduurilor de micotoxine și alți contaminanți, controlul reziduurilor de metale grele macro și microelemente 1.3 laborator de biologie moleculară și analiză genetică

Nerespectarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, schimbarea profilului sau efectuarea altor activități ori profiluri atrage, după caz, suspendarea temporară sau interzicerea activității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, precum și sancționarea contravențională potrivit legislației în vigoare.

Președinte – Secretar de Stat,

Radu ROATIȘ CHEȚAN



Anexă la ASVSA nr. 125/15.07.2016
Activități de testare și metode de analiză autorizate
ce pot fi utilizate în cadrul laboratorului
INCDO-INOE 2000, FILIALA INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU INSTRUMENTAȚIE ANALITICĂ

Nr. Crt	Metoda de analiza	Material/produs/obiect de incercat
1.	Determinarea hidrocarburilor policiclice aromate utilizând cromatograf de lichide cu detector de fluorescență (HPLC)	Produse alimentare Hrana pentru animale
2.	Determinarea pesticidelor organoclorurate utilizând cromatograf de gaze cu detector cu captură de electroni	Produse alimentare Hrana pentru animale
3.	Determinarea dioxinelor și furanilor (PCDD/F) utilizând cromatograf de gaze cuplat cu spectrometru de masă triplu cuadropol	Produse alimentare de origine animala
4.	Determinarea conținutului de apă raportat la masă	Produse alimentare Hrana pentru animale
5.	Determinarea conținutului total de proteina bruta	Produse alimentare Hrana pentru animale
6.	Determinarea unor metale din alimente prin spectrometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit	Produse alimentare Hrana pentru animale
7.	Determinarea mercurului prin desorbție termica cuplată cu spectrometrie de absorbție atomică	Produse alimentare Hrana pentru animale
8.	Determinarea aflatoxinei B1, B2, G1 și G2 metoda utilizând cromatograf de lichide cu detector de fluorescență (HPLC)	Produse alimentare Hrana pentru animale
9.	Determinarea OMG din soia, porumb și produse derivate conform TaqMan GMO Screening	Produse alimentare de origine Non-animala Hrana pentru animale
10.	Dozarea spectrofotometrica a polifenolilor totali prin metoda Folin –Ciocalteu	Produse alimentare de origine Non-animala
11.	Determinarea capacității antioxidante	Produse alimentare
12.	Determinarea conținutului de apă– metoda Karl-Fisher	Produse alimentare
13.	Determinarea densității și a vâscozității	Produse alimentare
14.	Determinarea conținutului de azot total prin combustie conform principiului Dumas	Produse alimentare Hrana pentru animale
15.	Determinarea lecitinei prin cromatografie de lichide cuplată cu spectrometrie de masă	Produse alimentare
16.	Determinarea androsteronului prin cromatografie de lichide cuplată cu spectrometrie de masă	Produse alimentare de origine Non-animala
17.	Determinarea vitaminelor (B6, B9 și C) prin cromatografie de lichide cuplată cu spectrometrie de masă	Produse alimentare de origine Non-animala
18.	Determinarea aminoacizilor prin cromatografie de lichide cuplată cu spectrometrie de masă	Produse alimentare de origine Non-animala

