



AUTORIZAȚIE SANITAR - VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr. 24 din 04.07.2014

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere cererile și documentațiile înregistrate la Autoritatea Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor nr. 15499 și 15500 din data de 07.01.2011 și nr. 9616 din data de 10.06.2014 ale solicitantului **S.C. MANOR LABORATORY CENTER S.R.L.**, cu sediul în municipiul București, sector 4, str. Splaiul Unirii nr. 162, în baza Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 114/2013 privind aprobarea Normei sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor privind autorizarea laboratoarelor supuse controlului sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, și referatele de evaluare nr. 15499 și 15500/07.01.2011 și nr. 9616/02.07.2014 întocmite de comisiile de evaluare compuse din Dr. Ruxandra CRISTOFOR, Dr. Mariana ENACHE și Ing. Chim. Elena TÎNTĂVEANU, respectiv din Dr. Andrei NICOLAU, Dr. Ana-Maria ZORLESCU, Dr. Alexandra MIREA, Dr. Chim. Cornelia SCURTU, Dr. Dinu FUIOREA și Dr. Virginia TUPAN, în temeiul prevederilor legislației menționate în referatul de evaluare,

EMITE:

autorizația sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru laboratorul **S.C. MANOR LABORATORY CENTER S.R.L.**, cu sediul în municipiul București, sector 4, str. Splaiul Unirii nr. 162, pentru următoarele activități și profiluri:

Cod CAEN	Unitate	Activități și profiluri (activitățile de testare sunt enumerate în anexa la prezenta autorizație)
7120	S.C. MANOR LABORATORY CENTER S.R.L.	<p style="text-align: center;">1. SIGURANȚA ALIMENTELOR</p> <p>1.1 laborator de microbiologia alimentelor cu următorul profil: microbiologia produselor și subproduselor origine animală (conform listei din anexă)</p> <p>1.2 laborator de microbiologia alimentelor cu următorul profil: microbiologia produselor de origine non - animală (conform listei din anexă)</p> <p>1.3 laborator de microbiologia alimentelor cu următorul profil: microbiologia apei utilizate în procesul tehnologic (conform listei din anexă)</p> <p>2.1 laborator de analize fizico-chimice ale alimentelor, cu următorul profil: analize fizico-chimice ale produselor și de origine animală (conform listei din anexă).</p> <p>2.2 laborator de analize fizico-chimice ale alimentelor, cu următorul profil: analize fizico-chimice ale produselor de origine non - animală (conform listei din anexă)</p> <p>2.3 laborator de analize fizico-chimice ale alimentelor, cu următorul profil: analize fizico-chimice ale apei utilizate în procesul tehnologic (conform listei din anexă)</p>

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.

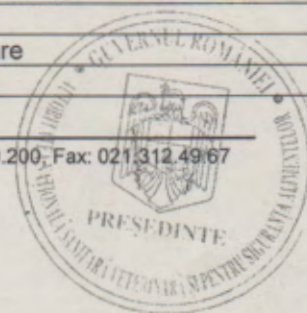
Președinte – Secretar de Stat,

Vladimir Alexandru Mănăstireanu



Anexă la ASVSA nr. 24/04.07.2014
 Activități de testare și metode de analiză autorizate
 ce pot fi utilizate în cadrul laboratorului
 S.C. MANOR LABORATORY CENTER S.R.L.

Nr. Crt.	Tipul de încercare	Material / produs
	INCERCARI GRAVIMETRICE	
1	DETERMINAREA UMIDITATII	carne si produse din carne lapte si produse lactate produse panificatie si patiserie produse dulci concentrate alimentare
2	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE SUBSTANTE GRASE	produse din carne si concentrate alimentare produse lactate produse panificatie si patiserie produse dulci cacao
3	DETERMINAREA CENUSEI SI CENUSII INSOLUBILE IN ACID CLORHIDRIC	produse panificatie si patiserie carne si produse din carne concentrate alimentare cereale, produse macinate din cereale, produse din fructe si legume miere
4	DETERMINAREA DENSITATII	lapte
5	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE FOSFOR TOTAL	carne si produse din carne
6	DETERMINARI PONDERALE	peste si produse peste produse si conserve din fructe si legume biscuiti, napolitane
	INCERCARI VOLUMETRICE	
7	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE AZOT	produse din carne si concentrate alimentare produse lactate cereale si produse de panificatie
8	DETERMINAREA AZOTULUI USOR HIDROLIZABIL/AZOT BAZIC VOLATIL TOTAL	produse din carne produse din peste
9	REACTIA NESSLER	produse din carne
10	REACTIA HIDROGENULUI SULFURAT	produse din carne
11	DETERMINAREA STADIULUI DE OXIDARE A GRASIMII REACTIA KREIS, INDICE DE PEROXID	produse din carne grasimi vegetale
12	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE CLORURA DE SODIU	produse din carne concentrate alimentare produse lactate si produse din peste produse panificatie si patiserie produse din legume
13	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE CLORURI	apa
14	DETERMINAREA ACIDITATII	produse lactate produse din peste produse panificatie si patiserie produse din fructe si legume miere
15	DETERMINAREA ZAHARULUI	produse dulci produse panificatie si patiserie miere
16	DETERMINAREA DIOXIDULUI DE CARBON	bauturi racoritoare
	INCERCARI POTENTIOMETRICE	



17	DETERMINAREA pH-ului	carne lapte si produse lactate produse din fructe si legume apa produse dulci
INCERCARI SPECTROFOTOMETRICE		
18	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE NITRITI	carne si produse din carne apa fructe, vegetale si produse derivati
19	DETERMINAREA CONTINUTULUI DE HIDROXIPROLINA	carne si produse din carne
INCERCARI REFRACTOMETRICE		
20	DETERMINAREA SUBSTANTEI USCATE SOLUBILE SI A INDICELUI DE REFRACTIE	sucuri din fructe si legume produse din fructe si legume grasimi si uleiuri de origine animala si vegetala miere produse dulci
INCERCARI MICROBIOLOGICE		
21	DETERMINAREA NUMARULUI TOTAL DE GERMENI. / TEHNICA DE NUMARARE A COLONIILOR LA 30 ⁰ C PRIN TEHNICA TURNĂRII ÎN PLĂCI	produse alimentare de origine animala si vegetala, teste de sanatate apa
22	DETERMINAREA NUMARULUI DE BACTERII COLIFORME	produse alimentare de origine animala si vegetala, teste de sanatate apa
23	DETERMINAREA NUMARULUI DE ESCHERICHIA COLI	produse alimentare de origine animala, vegetala apa
24	DETERMINAREA STAFILOCOCILOR COAGULAZO POZITIV	Produse alimentare de origine animala si vegetala, teste de sanatate
25	DETERMINAREA NUMARULUI DE BACTERII SULFITO-REDUCATOARE MEZOFILE CARE SE DEZVOLTA IN CONDITII ANAEROBE	produse alimentare de origine animala, vegetala
26	DETERMINAREA BACCILUS CEREUS - PREZUMTIV	produse alimentare de origine animala, vegetala
27	DETERMINAREA GERMENILOR DIN GENUL SALMONELLA	produse alimentare de origine animala, vegetala lapte
28	DETERMINAREA NUMARULUI DE DROJDII SI MUCEGAIURI	produse alimentare de origine animala si vegetala, teste de sanatate
29	DETERMINAREA NUMARULUI DE ENTEROCOCI INTESTINALI	apa
30	DETERMINAREA NUMARULUI DE ENTEROBACTERII	produse alimentare de origine animala si vegetala, teste de sanatate
31	DETECTAREA SI ENUMERAREA LISTERIA MONOCYTOGENES	produse alimentare de origine animala teste de sanatate
32	DETECTAREA SI NUMARAREA PSEUDOMONAS	apa carne si produse din carne
33	BACTERII AEROBE MEZOFILE BACTERII ANAEROBE MEZOFILE	conserve alimentare

