



I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL CONTROLUL HRANEI PENTRU ANIMALE ȘI
MEDICAMENTELOR DE UZ VETERINAR

Adresa : MD 2051 ,mun. Chișinău, str. Murelor 3 , Email: crdv@ansa.gov.md tel. 022-74-23-00,fax. 022-74-23-00

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.99.1
din 13.04.2022

Denumirea probei: BRIT hrană uscată pentru câini
Codul probei: 99.1
Ambalaj: saci
Seria: KY220223V2
Data fabricării: 23.02.2022
Termen de valabilitate: 23.08.2023
Numarul probei, masa: 2,0 kg
Solicitant: SA Farmavet
Producător: Cehia, VAFO PRAHA
Proprietar / Prelevat: Romanovschii Iurii
Locul prelevării: Petricani 198
Document de însoțire: cererea pentru încercări Nr.99.1 din 07.04.2022
Data începutului încercărilor: 08.04.2022
Data finisării încercărilor: 08.04.2022
Scopul încercărilor: Autocontrol
Conformitate DN: De facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr	Denumirea indicilor	Metoda încercării	Norma	Rezultatul analizei
1. Indici senzoriale				
1	<input checked="" type="checkbox"/> Aspect <input checked="" type="checkbox"/> Miros <input checked="" type="checkbox"/> Culoare	- bucăți mărunte în formă ovale - specific, intensiv fără miros străin - omogenă, bej-închis		
2. Indici gravimetrice				
1	<input checked="" type="checkbox"/> Frația masică de umiditate, %	SM SR ISO 6496:2012	de facto	4,9

Responsabil de încercări: T.Pogrebnaia 

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

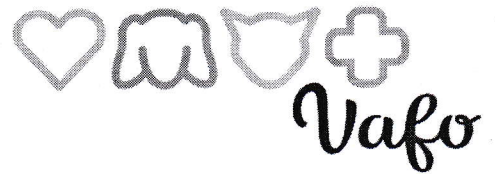
Solicitant: Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	ANSA: Direcția control medicamente de uz veterinar și hrană pentru animale Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA: Direcția Sănătatea și Bunăstarea Animalelor Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	ANSA: Direcția sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>

MANAGER TEHNIC



IRINA BUHNA

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba analizată. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Responsabilitatea esanționării o are solicitantul. LÎ nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul - nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Date of Issue: **11.03.2022**

Code: **100170848**

Product Name: **Brit Premium by Nature Sport 15 kg**

Items	Value (%)	Min/Max (%)	Result (%)
Crude protein (AOAC 930.15)	31,0	28,0-34,0	32,1
Crude fat (AOAC 990.03)	22,0	19,25-24,75	23,5
Crude fibre (AOAC 962.09)	1,5	0-3,2	2,5
Crude ash (AOAC 942.05)	7,0	6,0-8,0	7,4
Moisture (AOAC 930.15)	no more than 10,0		5,2
Calcium (AOAC 935.13)	1,5	1,2-1,8	1,5
Total phosphorus (ISO 6491-1998)	1,1	0,88-1,32	1,1
Aflatoxin B1 (ISO 14718)	$\leq 10 \mu\text{g/kg}$		$\leq 10 \mu\text{g/kg}$
Salmonella (ISO 6579)	Absent in 25g		Absent in 25g
Enterobacteria (ISO 21528)	<300 cfu/g		<300 cfu/g
Clostridium SP (ISO 15213)	ND in 25 g		ND in 25 g



CERTIFICATE OF ANALYSIS

 Date of Issue: **11.03.2022**

 Code: **170831**

 Product Name: **Brit Premium by Nature Junior XL 15kg**

Items	Value (%)	Min/Max (%)	Result (%)
Crude protein (AOAC 930.15)	31,0	28,0-34,0	30,2
Crude fat (AOAC 990.03)	16,0	14,0-20,0	18,4
Crude fibre (AOAC 962.09)	2,2	0,2-3,2	3,0
Crude ash (AOAC 942.05)	7,0	5,0-8,0	7,9
Moisture (AOAC 930.15)	no more than 10,0		6,7
Calcium (AOAC 935.13)	1,6	1,12-2,56	1,6
Total phosphorus (ISO 6491-1998)	1,1	0,77-1,43	1,1
Aflatoxin B1 (ISO 14718)	≤ 10 µg/kg		≤ 10 µg/kg
Salmonella (ISO 6579)	Absent in 25g		Absent in 25g
Enterobacteria (ISO 21528)	<300 cfu/g		<300 cfu/g
Clostridium SP (ISO 15213)	ND in 25 g		ND in 25 g