

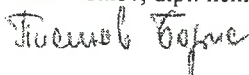
<b>ZAVOD ZA KONTROLU HRANE I LEKOVA</b> <b>Odeljenje za hemiju i biohemiju</b> <b>REZULTATI LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA</b>	Broj:02-19
	Datum: 13.01.2015

Oznaka uzorka: 2; Vrsta uzorka: Trikalcijum fosfat				
Ispitivana karakteristika	Jedinica mere	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
Sadržaj arsena	mg/kg	0.436	≤ 12	AOAC Official metoda 999.11 <sup>1)</sup>
Sadržaj olova	mg/kg	12.792	≤ 15	AOAC Official metoda 999.11 <sup>1)</sup>
Sadržaj žive	mg/kg	< 0.020	≤ 0.2	MHS 15, Mercury Hydride System (*) <sup>2)</sup>
Sadržaj kadmijuma	mg/kg	< 0.050	≤ 2	AOAC Official metoda 999.11 <sup>1)</sup>
Napomena: Referentne vrednosti preuzete iz Pravilnika o izmeni Pravilnika o kvalitetu hrane za životinje (Sl. glasnik RS, br. 27/2014).				
Sadržaj ukupnog fosfora	mg/kg	18.85	≥ 18	DMH - 011 <sup>3)</sup>
Sadržaj kalcijuma	mg/kg	30.00	≤ 31	DMH - 010 (*)
Napomena: Referentne vrednosti preuzete iz Pravilnika o kvalitetu hrane za životinje ("Sl. glasnik RS", br. 4/2010 i 113/2012).				

Izvori metoda:

<sup>1)</sup>AOAC Official Method 999.11, Arsenic, Cadmium, Lead, Selenium and Zinc in Human and Pet Foods<sup>2)</sup>MHS 15, Mercury Hydride System, User s Guide, Perkin Elmer<sup>3)</sup>DMH - 011 - AOAC Official Method 965.17-Phosphorus in Animal Feed and Pet Food, Photometric Method

Ispitivanje izvršio:  
Boris Pisinov, dipl. hemičar



13.01.2015

Rezultate verifikovao:  
Boris Pisinov, dipl. hemičar

