



Антидопинг агенција Републике Србије  
Трг Републике 3  
11000 Београд  
тел/факс: 011/ 4064 136  
Сајт: www.adas.org.rs  
email: info@adas.org.rs



Број: 8-1122-1 од 22.11.2016. године

1. УДРУЖЕЊЕ ЗА КАСАЧКИ СПОРТ СРБИЈЕ, Паштровићева 2, 11030 Београд
2. РАДОВАН БУКАРИЦА, власник грла *JIMMY-OAKS*
3. МИРОСЛАВ ГОЛУБОВИЋ, наведен као одговорно лице на записнику о узимању узорка

Антидопинг агенција Републике Србије на основу 83. Правилника о допинг контроли на такмичењима и изван такмичења, а након допинг контроле спроведене 30.10.2016. године, у Србобрану, издаје

**О Б А В Е Ш Т Е Њ Е**  
**о присуству забрањене супстанце у узорку урина**

Резултат анализа узорка урина узетог од грла *JIMMY-OAKS* (узорак број 5127892) - као власник грла наведен РАДОВАН БУКАРИЦА, а као одговорно лице наведен МИРОСЛАВ ГОЛУБОВИЋ – показује да је грло допинг позитивно. Аналитички налаз показује присуство забрањене супстанце **4-метиламиноантифурин (4-methylaminoantipyrine)**. Ово представља неповољни аналитички налаз. Анализу је извршила акредитована лабораторија *Deutsche Sporthochschule Koln, Institut fur Biochemie*.

Имајућу у виду да аналитички налаз узорка А одступа од дозвољеног власник грла има право да:

- Без одлагања, најкасније у року од 7 (седам) дана, затражи анализу узорка Б, а ако то не учини сматраће се да се одрекао свог права на анализу узорка Б. Анализа се врши о трошку власника;
- поднесе УКСС и АДАС писмено изјашњење о свим околностима конкретнег случаја, а у року од 7 дана од дана пријема овог обавештења.

У случају да УКСС након спроведеног поступка утврди постојање повреде антидопинг правила из члана 2 Светског антидопинг кодекса и члана 3. Закона о спречавању допинга у спорту, дужно је да изрекне одговарајуће мере у складу са Светским антидопинг кодексом, Законом о спречавању допинга у спорту и правилима надлежне међународне федерације за коњичке трке, односно својим антидопинг правилима. На одлуку УКСС може се изјавити жалба Антидопинг одбору, преко Антидопинг агенције Републике Србије, према условима предвиђеним у Правилнику о утврђивању одговорности лица које је учинило повреду антидопинг правила.

Молимо УКСС да обавесте власника и предузму даље кораке о којима ће обавестити Антидопинг агенцију Републике Србије.

У Београду, 22.11.2016. године



за Антидопинг агенцију Републике Србије  
Директор

Др Милица Вукашиновић-Весић

# Zapisnik o uzimanju uzoraka za doping kontrolu B

(Ostaje zapečaćen u ADAS-u)

ORGANIZATOR TRKE  
/TAKMIČENJA

KRIVZAHNICE RZBOAZAN

DATUM 30 10 16  
D D M M G G

NAZIV TRKE  
/TAKMIČENJA

DREAVNOI PRVENSTVO 244

VREME ULASKA KONJA U BOKS

14:50  
sati minuta

VREME UZIMANJA UZORKA

14:50  
sati minuta

IME KONJA

DIMMY - OAWS

IME VLASNIKA

BOWARICA KALOJAN

POL

kobila  pastuv  kastrat

VRSTA UZORKA

urin  krv  ostalo

GODINA RODENJA

2010  
Y Y Y Y

BROJ ČIPA

68801300001219

DOPING

KONTROLOR

DOVANOVIĆ MIRNA

Ovim potvrđujem da sam prisustvovao uzimanju i pakovanju ovog uzorka.

ODGOVORNO

LICE

GOLUBOVIĆ MIROSLAV

Ovim potvrđujem da sam prisustvovao uzimanju i pakovanju ovog uzorka.

Primedba odgovornog lica:

primo

A&B ID



5127892

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

Prof. Dr. W. Schänzer \* Am Sportpark Müngersdorf 6 \* 50933 Köln

Anti-Doping Agency of Serbia (ADAS)  
CONFIDENTIAL  
Dr. Natalija Milcic-Matic  
Doping Control Officer  
Trg Republike 3/2  
11000 Belgrade  
Serbia

Cologne, 22.11.2016

**Analytical Report - S201611426 - 1**

Type of test: In competition  
Collection site: SRB  
Collection date: 30.10.2016  
Event: Srbobran race day  
Date of receipt: 02.11.2016

Sample code	Laboratory code	Test mission code	Sex	Sport	Matrix	Seals and integrity correct
5127892	33882		Gelding	Equestrian	urine	yes

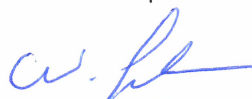
The sample was analysed as agreed according to the rules of the National as well as of the International Federation. Analyses are based on accredited mass spectrometric methods.

**Adverse analytical finding**

**Substance: 4-methylaminoantipyrine**

Applied accredited analytical method(s):

Detection of non-conjugated, alkaline and neutral substances in equine urine by gas chromatography / tandem mass spectrometry (e.g. stimulantes, sedatives, local anaesthetics)



Prof. Dr. W. Schänzer  
(Head of Institute)

The results contained herein refer to the items tested.