



Број: 8-0621-1 од 21.06.2016. године

**1. УДРУЖЕЊЕ ЗА КАСАЧКИ СПОРТ СРБИЈЕ, Паштровићева 2, 11030 Београд**  
**2. МИРОСЛАВ ЂИРКОВИЋ, власник грла САМСОН**

Антидопинг агенција Републике Србије на основу 83. Правилника о допинг контроли на такмичењима и изван такмичења, а након допинг контроле спроведене 22.5.2016. године, у трци „Неу Јоџ“, 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 САМСОН (узорак број 5092434) - као власник грла и као одговорно лице наведен МИРОСЛАВ ЂИРКОВИЋ – показује да је грло допинг позитивно. Аналитички налаз показује присуство забрањене супстанце *хидроксилидокаин (hydroxylidocaine)*. 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, 21.6.2016. 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

JP HIPODROM BEOGRAD

DATUM

22 05 16  
D D M M G G

NAZIV TRKE  
/TAKMIČENJA

HEY JOE

VREME ULASKA KONJA U BOKS

16:00  
sati minuta

VREME UZIMANJA UZORKA

16:02  
sati minuta

IME KONJA

STANISLAV

IME VLASNIKA

MIROSLAVIĆI RADOVIĆI

POL

pastuv  kobila  kastrat

VRSTA UZORKA

urin  krv  ostalo

GODINA ROĐENJA

2012  
Y Y Y Y

BROJ ČIPA

688035000020357

DOPING  
KONTROLOR

MIRNA JOVANOVIĆ

Ovim potvrđujem da sam prisustvovao uzimanju i pakovanju ovog uzorka.

ODGOVORNO  
LICE

MIROSLAVIĆI RADOVIĆI

Ovim potvrđujem da sam prisustvovao uzimanju i pakovanju ovog uzorka.

Primedba odgovornog lica:

NEKA PRIGOLORA

A&B ID



5092434

*J. Lepan*  
*\_\_\_\_\_*

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, 20.06.2016

**Analytical Report - S201605638 - 1**

Type of test: In competition  
Collection site: Serbia, SRB  
Collection date: 22.05.2016  
Event:  
Date of receipt: 24.05.2016


| Sample code | Laboratory code | Test mission code | Sex     | Sport      | Matrix | Seals and integrity correct |
|-------------|-----------------|-------------------|---------|------------|--------|-----------------------------|
| 5092434     | 31347           |                   | 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:** hydroxylidocaine

Applied accredited analytical method(s):  
Detection of heavy volatile, alkaline and neutral substances in equine urine by gas chromatography / tandem mass spectrometry



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

The results contained herein refer to the items tested.