



Wrocław, 24-09-2014

RAPORT Z BADANIA WYKONANEGO

W KATEDRZE CHEMII

UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO WE WROCŁAWIU

1. Nazwa materiału badawczego: NPA MAN
2. Data otrzymania próbek do badań: maj 2014
3. Data przeprowadzenia testów: czerwiec 2014

WYNIKI BADAŃ

Wyniki badań przedstawiono w Tabeli 1.

Związek chemiczny	Stężenie (µg/mL)
Androstenol (5 α -androst-16-en-3 α -ol)	n.d.
Androstenon (5 α -androst-16-en-3-on)	270
Estratetrenol (Estra-1,3,5(10),16-tetraen-3-ol)	n.d.
Androstadienon (Androsta-4,16-dien-3-on)	202

A: substancja o stężeniu poniżej progu oznaczalności 20 µg/mL;

n.d. - substancja nieobecna lub o stężeniu mniejszym od progu wykrywalności (10 µg/mL)

dr hab. Antoni Szumny