

SYSTEM ZARZĄDZANIA
JAKOŚCIĄ



ISO 9001:2008
AQAP 2110:2009

- Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe, usługi badawcze, ekspertyzy i produkcja na potrzeby bezpieczeństwa chemicznego, bezpieczeństwa i obronności kraju oraz przemysłu: środków ochrony roślin, produktów biobójczych, preparatów weterynaryjnych, materiałów wybuchowych i lekkiej syntezy organicznej. Opracowywanie ocen i raportów dla śr. ochrony roślin i subst. czynnych.



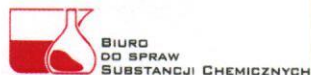
No. 753/6/2014



PL 753/6/2014

- Wytwarzanie analitycznych wzorców substancji organicznych w postaci czystej i w roztworach.

DOBRA PRAKTYKA
LABORATORYJNA



- Badania toksykologiczne
- Badania ekotoksykologiczne
- Badania właściwości fizykochemicznych, badania pozostałości, badania zachowania się badanej substancji w wodzie, glebie i powietrzu, bioakumulacja, badania skuteczności działania produktów biobójczych.

AKREDYTACJA PCA



AB 374

w obszarach badań:

- Materiałów wybuchowych, pirotechnicznych i środków strzelowych.
- Bezpieczeństwa chemicznego w zakresie wprowadzania do obrotu substancji i preparatów chemicznych oraz ochrony przed elektrycznością statyczną.

KONCESJA MSWiA
nr B - 036/2003



INSTYTUT PRZEMYSŁU ORGANICZNEGO

03-236 Warszawa
e-mail: ipo@ipo.waw.pl

ul. Annopol 6
www.ipo.waw.pl

tel. +48 228111231
fax +48 228110799



Polska

Analytical Department

Warsaw, 08.05.2015

CERTIFICATE OF ANALYSIS

No 080/BA/15

Ordered by: **CHEMNOVATIC ŁAWECKI GĘCA SPÓŁKA JAWNA**
The Building of Lublin Science and Technology Park
ul. Dobrzańskiego 3 lok. BS002
20-262 Lublin, Poland

Contract no: 25/BA/2015

Description of sample: **MOLINBERRY SWEET STRAWBERRY (B-IA-001031)**

Analyte: Diacetyl (2,3-butanedion)

Produced by: **CHEMNOVATIC ŁAWECKI GĘCA SPÓŁKA JAWNA**

Production date: 28.02.2015

Result of analysis

Diacetyl (2,3-butanedion) content:

- method of analysis GC/FID
- result **not detected (LOD 0.001%)**

Contractor:

M. Klukowski

M. Klukowski, M.Sc.Eng.

Head of Analytical Department:

Maciej Śliwakowski
Maciej Śliwakowski, Ph.D.Eng.