



® Przedsiębiorstwo Przemysłowo Handlowe „STANLAB” sp. j. P. Mączka, K. Bryda

ul. Olszewskiego 13 20-481 LUBLIN POLAND  
Tel. +48 81 7100 700 fax. +48 81 7100 705  
E-mail: info@stanlab.eu strona internetowa: www.stanlab.eu

Numer: **16-7341**

Data wystawienia **11.03.2016**

Wydanie **1**

Dział Wdrożeń i Kontroli Jakości

## ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI

Nazwa substancji

**EKSTRAKT Z ACEROLI**

Wzór chemiczny

-

Gatunek

Numer dostawy

**16-7341** ( )

Numer(y) serii producenta

**160806;**

Wielkość partii (netto)

Opakowania

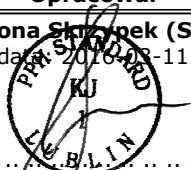
Świadectwo wydane dla

| Lp. | WYSZCZEGÓLNIENIE                | j.m.      | Parametry gwarantowane | Wyniki badań |
|-----|---------------------------------|-----------|------------------------|--------------|
|     |                                 |           |                        | 160806       |
| 1.  | Zawartość kwasu L-askorbinowego | min %     | 25,0                   | 30,0         |
| 2.  | Nośnik                          | .         | maltodekstryna         | odpowiada    |
| 3.  | Postać                          | .         | różowy, sypki proszek  | odpowiada    |
| 4.  | Smak i zapach                   | .         | swoisty                | odpowiada    |
| 5.  | Przesiew przez sito 70 mesh     | min %     | 95,0                   | odpowiada    |
| 6.  | pH                              | .         | 2 - 6                  | 2,91         |
| 7.  | Straty suszenia                 | max %     | 6,0                    | 5,82         |
| 8.  | Popiół                          | max %     | 10                     | odpowiada    |
| 9.  | Arsen                           | max mg/kg | 2                      | odpowiada    |
| 10. | Kadm                            | max mg/kg | 1                      | odpowiada    |
| 11. | Ołów                            | max mg/kg | 3                      | odpowiada    |
| 12. | Rozpuszczalność                 | min %     | 90                     | odpowiada    |
| 13. | Rtęć                            | max mg/kg | 0,1                    | odpowiada    |
| 14. | Aflatoksyny                     | max mg/kg | 4                      | odpowiada    |
| 15. | Pestycydy                       | max mg/kg | wg Ph.Eur              | odpowiada    |
| 16. | Całkowita liczba bakterii       | max cfu/g | 10 000                 | <100         |
| 17. | Salmonella w 25g                | .         | nieobecna              | nieobecna    |
| 18. | Drożdże i pleśnie               | max cfu/g | 1000                   | <100         |
| 19. | Enterobacteriaceae              | max cfu/g | 100                    | <100         |
| 20. | E.coli w 1g                     | .         | nieobecne              | nieobecne    |
| 21. | Staphylococcus aureus w 1g      | .         | nieobecne              | nieobecne    |
| 22. | Gęstość nasypowa                | g/ml      | 0,4 - 0,8              | 0,79         |

Świadectwo wykonano na podstawie certyfikatu dostawcy.

Data ważności: **02.2018**

**Dane zawarte w niniejszym świadectwie opracowane zostały na podstawie certyfikatów i norm jakościowych dostawców lub producentów oraz na podstawie wyrzykowych badań przeprowadzonych w laboratorium zakładowym i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę po dostawie.**

| Opracował   | Zatwierdził   |
|---|---|
| <p>Iwona Skrzypek (SD)<br/>data: 2016-03-11</p>  | <p>Elzbieta Misiewicz (SD)<br/>data: 2016-03-11</p> <p>Kierownik Działu<br/>Kontroli Jakości<br/>z up. Elzbieta Misiewicz<br/>mgr Artur Paschke</p> |