

Śmiłowo, dnia 24.09.2018

Laboratorium-Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.  
Formularz nr 5.10/F02  
Obowiązuje od dnia 02.01.2017  
Str. 1 /str.2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 5750/09/18

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Numer próbki w Laboratorium      | 5558/1-1/1330/09/18  |
| Opis próbki                      | <b>Dodatki do żywności</b><br><b>LU-1451-1- acetylowana skrobia utleniona, produkcja 2018</b>  |
| Opakowanie                       | <b>Sterylny słoik szklany</b>  |
| Temperatura transportu           | 1,6-1,9[°C]  |
| Osoba pobierająca próbki         | Zleceniodawca  |
| Inne                             | Ilość próbek jednostkowych 1   |
| Stan próbki w momencie przyjęcia | Bez zastrzeżeń   |
| Zleceniodawca                    | Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego<br>ul. Armii Poznań 49, 62-030 Luboń<br>Zakład Produkcyjny "STAW"<br>62-420 Strzałkowo<br>Ident.: 7770003067 |
| Data pobrania próbki             | <b>19.09.2018</b>  |
| Data dostarczenia próbki         | <b>19.09.2018</b>  |
| Data rozpoczęcia badań           | <b>19.09.2018</b>  |
| Data zakończenia badań           | <b>22.09.2018</b>  |

| Lp. | Kierunek badań   | Temperatura inkubacji      | Wyniki                     | Identyfikator metody badawczej        | Miej. wyk. badań | Status metody |
|-----|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------|
| 1   | Obecność Salmonella spp.<br><br>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym  | 34°C-38°C,<br>37°C, 41,5°C | nie wykryto w 25g          | PN-EN ISO 6579-1:2017-04              | Ś                | A             |
| 2   | Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)<br><br>Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym | 37°C ± 1°C                 | nieobecne w 0,1g           | PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 pkt 9.1 | Ś                | A             |
| 3   | Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus<br><br>Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)   | 30°C ± 1°C                 | <1,0x10 <sup>1</sup> jtk/g | PN-EN ISO 7932:2005                   | Ś                | A             |

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek badanych. W przypadku próbek pobranych przez Zleceniodawcę, Laboratorium Usługowo-Badawcze „Biochemik” Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za opis, pochodzenie, sposób pobrania oraz reprezentatywność próbki.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 400.

Status metody: **A** - metody akredytowane, **NA** - metody nieakredytowane, **R** - obszar regulowany prawnie, **NR** - metodyka badania inna niż przywołana w mającym zastosowanie przepisie prawa, nie stanowi podstawy do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie, **W** - norma wycofana przez PKN.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 5750/09/18

Miejsce wykonania badań:

Ś - Śmiłowo, Pracownia Mikrobiologiczna; L- Łuków, Pracownia Mikrobiologiczna; S – Sosnowiec, Pracownia Mikrobiologiczna; T- teren, P- badania wykonywane przez podwykonawcę

Autoryzował:

poz. 1 - 3 - mgr inż. Winczek Agata, Specjalista ds. badań mikrobiologicznych

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

inż. Stępa Katarzyna, Asystent ds. raportowania

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

.....Koniec sprawozdania.....

Laboratorium Usługowo-Badawcze

**„BIOCHEMIK” Sp. z o.o.**

Śmiłowo, ul. Piłska 34

64-810 Kaczory, tel./fax 67/281-44-17

NIP 764-247-73-51 REGON 300904530