**ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa, adres zleceniodawcy** | |  | |
| **NIP Zleceniodawcy** |  | **Data zlecenia** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa próbki/rodzaj próbki** |  | | |
| **Seria próbki** |  | **Ilość przekazana do badania** |  |

Zlecam wykonanie następujących badań:

|  |  |
| --- | --- |
| **KOSMETYKI** | **ŚRODKI SPOŻYWCZE** |
| **Czystość mikrobiologiczna:**  □ Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 22149:2017  □ Ogólna liczba drożdży i pleśni wg PN-EN ISO 16212:2017-08  □ Obecność P.aeruginosa wg PN-EN ISO 22717:2016-01  □ Obecność S.aureus wg PN-EN ISO 22718:2016-01  □ Obecność C.albicans wg PN-EN ISO 18416:2016-01  □ Obecność E.coli wg PN-EN ISO 21150:2016-01 | **□** Ogólna liczba drobnoustrojów probiotycznych (cfu/…) wg SPB-01  **□** Liczba poszczególnych drobnoustrojów probiotycznych:  ……………………………………………….(cfu/…..)  ……………………………………………….(cfu/…..)  ……………………………………………….(cfu/…..) |
| **Czystość mikrobiologiczna:**  □Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych wg PN-EN ISO 4833-1:2013  □ Ogólna liczba drożdży i pleśni wg PN-EN ISO 21527-2:2009  □ Obecność *S.aureus* wgPN-EN ISO 6888-3:2004+Ac.:2005  □ Obecność *Enterobacteriaceae* wg PN-EN ISO 21528-1:2017-08  □ Obecność *E.coli* wg PN-ISO 7251:2006  □ Obecność *Salmonella spp*. wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04  □ Obecność *L.monocytogenes* wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07  □ Obecność *B.cereus* wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07 |
| **UWAGI/ INNY RODZAJ BADAŃ** |  |
| **Podpis/ pieczątka zleceniodawcy** |  |

Wypełnia laboratorium

Data przyjęcia:……………………

Stan próbki:……………………….

Uwagi……………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………...

Materiał po przyjęciu przed badaniem przechowywano w chłodni:

TAK/NIE (data i godzina włożenia……………… data i godzina wyjęcia………… .)

Podpis osoby przyjmującej:…………………………………….