

PN-ISO 11814:2017-08 - wersja polska

Mleko w proszku - Ocena intensywności obróbki cieplnej - Metoda z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej

Wprowadza: ISO 11814:2002

PN-ISO 15322:2017-08 - wersja polska

Mleko w proszku i przetwory mleczne w proszku - Określanie zachowania się tych produktów w gorącej kawie (Test kawowy)

Wprowadza: ISO 15322:2005

PN-ISO 8967:2017-08 - wersja polska

Mleko w proszku i przetwory mleczne w proszku - Oznaczanie gęstości nasypowej

Wprowadza: ISO 8967:2005

71.100.80 CHEMIKALIA DO UZDATNIANIA WODY

PN-EN 1017+A1:2017-08 - wersja angielska

Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia - Dolomit prażony

Wprowadza: EN 1017:2014+A1:2017

PN-EN 12485:2017-08 - wersja angielska

Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia - Węglan wapnia, wapno wysokowapniowe, dolomit prażony, tlenek magnezu, węglan magnezu wapnia oraz wapno dolomitowe - Metody badań

Wprowadza: EN 12485:2017

67.260 WYTWÓRNIE I WYPOSAŻENIE DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

PN-EN 12041:2015-01 - wersja polska

Maszyny dla przemysłu spożywczego - Formierki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny

Wprowadza: EN 12041:2014

67.050 OGÓLNE METODY BADAŃ I ANALIZ PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH

PN-EN 16858:2017-07 - wersja angielska

Artykuły żywnościowe - Oznaczanie melaminy i kwasu cyjanurowego w artykułach żywnościowych metodą chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)

Wprowadza: EN 16858:2017

67.230 ŻYWNOSĆ PRZYGOTOWANA I WSTĘPNIE PACZKOWANA

PN-EN 16923:2017-07 - wersja angielska

Artykuły żywnościowe - Oznaczanie toksyny T-2 i toksyny HT-2 w zbożach i produktach zbożowych dla niemowląt i małych dzieci metodą LC-MS/MS po oczyszczeniu SPE

Wprowadza: EN 16923:2017

7.200.10 OLEJE I TŁUSZCZE ROŚLINNE ORAZ ZWIERZĘCE

PN-EN 16924:2017-07 - wersja angielska

Artykuły żywnościowe - Oznaczanie zearalenonu w jadalnych olejach roślinnych metodą LC-FLD lub LC-MS/MS

Wprowadza: EN 16924:2017

PN-EN 16995:2017-07 - wersja angielska

Artykuły żywnościowe - Oleje roślinne i artykuły żywnościowe wyprodukowane na bazie olejów roślinnych - Oznaczanie węglowodorów nasyconych olejów mineralnych (MOSH) i węglowodorów aromatycznych olejów mineralnych (MOAH) z zastosowaniem HPLC-GC-FID w trybie ciągłym

Wprowadza: EN 16995:2017

65.120 PASZE DLA ZWIERZĄT

PN-EN 15510:2017-09 - wersja angielska

Pasze: Metody pobierania próbek i analiz - Oznaczanie wapnia, sodu, fosforu, magnezu, potasu, żelaza, cynku, miedzi, manganu, kobaltu, molibdenu i ołowiu z zastosowaniem ICP-AES

Wprowadza: EN 15510:2017

PN-EN 15550:2017-09 - wersja angielska

Pasze: Metody pobierania próbek i analiz - Oznaczanie kadmu i ołowiu metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z zastosowaniem kuwety grafitowej (GF-AAS) po mineralizacji ciśnieniowej

Wprowadza: EN 15550:2017

PN-EN 15621:2017-09 - wersja angielska

Pasze: Metody pobierania próbek i analiz - Oznaczanie wapnia, sodu, fosforu, magnezu, potasu, siarki, żelaza, cynku, miedzi, manganu i kobaltu po mineralizacji ciśnieniowej metodą ICP-AES

Wprowadza: EN 15621:2017

PN-EN 16930:2017-08 - wersja angielska

Pasze: Metody pobierania próbek i analiz - Oznaczanie karbadoksu i olaquindoksu metodą HPLC/UV

Wprowadza: EN 16930:2017

PN-EN 16939:2017-09 - wersja angielska

Pasze: Metody pobierania próbek i analiz - Wykrywanie tylozyny, spiramycyny i wirginiamycyny - Chromatografia cienkowarstwowa i bioautografia

Wprowadza: EN 16939:2017

PN-EN 16967:2017-08 - wersja angielska

Pasze: Metody pobierania próbek i analiz - Równania do przewidywania energii metabolicznej w materiałach paszowych i mieszankach paszowych (karma dla zwierząt domowych) dla kotów i psów łącznie z karmą dietetyczną

Wprowadza: EN 16967:2017

55.200 MASZYNY PAKUJĄCE

PN-EN 415-10:2014-02 - wersja niemiecka

Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 10: Wymagania ogólne

Wprowadza: EN 415-10:2014

13.060.70 BADANIE BIOLOGICZNYCH WŁAŚCIWOŚCI WODY

PN-EN ISO 20227:2017-09 - wersja angielska

Jakość wody - Oznaczanie wpływu ścieków, wód naturalnych i substancji chemicznych na zahamowanie wzrostu rzęsy wielokorzeniowej Spirodela polyrhiza - Metoda z zastosowaniem mikrobiotestu niezależnej hodowli

Wprowadza: EN ISO 20227:2017 [IDT], ISO 20227:2017

pobrano z www.ips.wm.tu.koszalin.pl