

Lp.	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
1	Napoje spirytusowe czyste	Klarowność, zanieczyszczenia, osad, zapach i smak Metoda organoleptyczna	PN-A-79528-2:2007	NN
2	Napoje spirytusowe czyste	Zawartość alkoholu etylowego Metoda oscylometryczna	PN-A-79528-3:2007	A
3	Napoje spirytusowe czyste	Produkty uboczne fermentacji Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZF/GS-01, wyd. 9 z 03.08.2020	A
4	Napoje spirytusowe czyste	Sucha pozostałość Metoda wagowa	PN-A-79529-19:2005	A
5	Napoje spirytusowe czyste	Oznaczanie pH	Metoda wasna	NA
6	Napoje spirytusowe czyste	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	PN-A-79528-7:2001	A
7	Napoje spirytusowe gatunkowe	Klarowność, barwa, osad, zanieczyszczenia, zapach i smak Metoda organoleptyczna	PN-A-79529-2:2005	NN
8	Napoje spirytusowe gatunkowe	Zawartość ekstraktu Metoda densztometryczną	PN-A-79529-5:2005	A
9	Napoje spirytusowe gatunkowe	Moc (gęstość) przy użyciu elektronicznego analizatora gęstości Metoda oscylometryczna	PN-A-79529-4:2005	A
10	Napoje spirytusowe gatunkowe	Produkty uboczne fermentacji Metoda GC-FID	PB-ZF/GS-01 wyd. 9 z 03.08.2020	A
11	Napoje spirytusowe gatunkowe	Zawartość cukrów redukujących Metoda miareczkowa	PN-A-79529-18:2005	A
12	Wina	Klarowność, barwa, zapach i smak Metoda organoleptyczna	PB-ZF/GS-14 wyd. 2 z 01.12.2015	NN
13	Wina	Gęstość Metoda oscylometryczna	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz.624), zał.2	A

L.p.	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA-nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN-nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
14	Wina	Zawartość alkoholu etylowego Metoda oscylometryczna	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.3	A
15	Wina	Zawartość ekstraktu całkowitego Metoda oscylometryczna	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.4	A
16	Wina	Zawartość cukrów redukujących Metoda miareczkowa	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.5	A
17	Wina	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013 (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.7	A
18	Wina	Kwasowość lotna Metoda miareczkowa	Rozporządzenie MRiRW z 21.05.2013 (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.8	A
19	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości włókna surowego Metoda z pośrednią filtracją	PN-EN ISO 6865:2002	NA
20	Produkty rolno-spożywcze, Pasze	Oznaczanie zawartości włókna obojętnodetergentowego po traktowaniu amylazą (aNDF)	PN-EN ISO 16472:2007	NA
21	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości włókna kwaśnodetergentowego (ADF) i ligniny kwaśnodetergentowej (ADL)	PN-EN ISO 13906:2009	NA
22	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie wydajności alkoholu z węglowodanów zawartych w surowcach gorzelnicznych po hydrolizie enzymatycznej	PB-ZF/GS 05 wyd.4 z dn.01.12.2015	NN
23	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości skrobi Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NN
24	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości substancji redukujących	PB-ZF/GS 07 wyd. 4 z dn. 07.12.2015	NN
25	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości suchej masy	PN-A-79005-4:1997	NA

L.p.	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA-nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN-nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
26	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości popiołu	PN-A-79005-9: 1997	NN
27	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości białka ogólnego i strawnego	PN-A-79005-7:1997	NA
28	Melas	Oznaczanie wydajności alkoholu z melasy	PB-ZF/GD 05 wyd. 4 z dn. 01.12.2015	NN
29	Drożdże piekarskie prasowane, piekarskie suszone i paszowe suszone	Oznaczanie siły pędnej drożdży wyrażonej: a) czasem podnoszenia ciasta b) objętością wydzielonego dwutlenku węgla	PN-A-79005-5:1997	NA