

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	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie azotu (w przeliczeniu na białko) Metoda Kjeldahla	PN-A-79005-7:1997	NA
2	Surowce przemysłu gorzelniczego	Wydajność alkoholu z węglowodanów zawartych w surowcach gorzelnicznych po hydrolizie enzymatycznej	PB-ZG/ 09	NA
3	Surowce przemysłu gorzelniczego	Wydajność alkoholu z melasy /produktów nieskrobiowych	PB-ZG/ 05	NA
4	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie suchej masy / wilgotność	PN-A-79005-4:1997	NA
5	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie tłuszczu	PN-ISO 6492:2005	NA
6	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie skrobi Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
7	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczanie pH	PN-EN ISO 10523:2012	NA
8	Surowce przemysłu gorzelniczego	Gęstość w °Blg	PB-ZG/ 13	NA
9	Surowce przemysłu gorzelniczego	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA
10	Zaciera gorzelnicze	Stężenie alkoholu w zacierach	PB-ZG/ 12	NA
11	Zaciera gorzelnicze	Oznaczanie pH	PN-EN ISO 10523:2012	NA
12	Zaciera gorzelnicze	Gęstość (*Blg)	PB-ZG/ 13	NA
13	Zaciera gorzelnicze	Oznaczanie substancji redukujących Metoda Lane-Eynona	PB-ZG/ 06	NA
14	Zaciera gorzelnicze	Oznaczanie lepkości Metoda Brookfielda	PB-ZG/ 11	NA
15	Zaciera gorzelnicze	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA
16	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Zawartość alkoholu (%)	PB-ZG/ 14	NA
17	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Kwasowość ogólna	PB-ZG/ 15	NA
18	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Gęstość (*Blg)	PB-ZG/ 13	NA
19	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Oznaczanie substancji redukujących Metoda Lane-Eynona	PB-ZG/ 06	NA
20	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA

21	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Oznaczenie pH	PN-EN ISO 10523:2012	NA
22	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Oznaczenie lepkości (wg Brookfielda)	PB-ZG/ 11	NA
23	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych (LKT)	PN-75/C-04616/04	NA
24	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania na tlen (ChZT)	PN-ISO 6060:2006	NA
25	Drożdże	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA
26	Alkohol etylowy	Stężenie związków karbonylowych Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
27	Alkohol etylowy	Stężenie alkoholi wyższych (fuzli) Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
28	Alkohol etylowy	Stężenie alkoholu metylowego Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
29	Alkohol etylowy	Sucha pozostałość po odparowaniu alkoholu	PN-A-79529-19:2005	NA
30	Alkohol etylowy	Kwasowość	PN-A-79528-7:2001	NA
31	Alkohol etylowy	Stężenie estrów Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
32	Alkohol etylowy	Stężenie furfuralu Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
33	Alkohol etylowy	Oznaczenie mocy	PN-A-79528-3:2007	NA
34	Alkohol etylowy	Oznaczenie gęstości alkoholu etylowego Metoda piknometryczna	PN-A-79529-5:2005	NA
35	Wino owocowe	Zawartość alkoholu (%)	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA
36	Wino owocowe	Badania mikrobiologiczne (metoda posiewowa)	PB-ZG/ 10	NA
37	Wino owocowe	Gęstość (°Błg)	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA
38	Wino owocowe	Kwasowość lotna	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA
39	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczenie włókna surowego	PN-EN ISO 6865:2002	NA
40	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczenie zawartości popiołu	PN-EN ISO 2171:2010	NA