

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
1	Cukier biały	Popiół konduktometryczny Metoda potencjometryczna	PN-A-74855-8:1998 ICUMSA GS2/3/9-17 (2011)	A
2	Cukier biały	Zabarwienie roztworu cukru Metoda spektrofotometryczna	PN-A-74855-7:1998 PN-A-74855-7:1998/ Az1:2005 ICUMSA GS2/3-10 (2011)	A
3	Cukier biały	Zabarwienie w kryształach (reflektancja) Metoda fotometryczna	ICUMSA GS2-13 (2011)	A
4	Cukier biały	Substancje nierozpuszczalne Metoda wagowa	ICUMSA GS2/3/9-19 (2007)	A
5	Cukier biały	Mętność roztworu cukru Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/3-18 (2013)	A
6	Cukier biały	Wilgotność Metoda wagowa	PN-A-74855-4:1996 Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz.U. 2004, nr 37, poz. 334); Załącznik nr 6	A
7	Cukier biały	Zawartość inwertu Metoda miareczkowa	ICUMSA GS 2/3/9 – 5 (2011)	A
8	Cukier biały	Zawartość dwutlenku siarki Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/1/7 – 33 (2011)	A
9	Cukier biały	Zawartość żelaza Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/3/7/8 – 31 (1994)	A
10	Cukier biały	Polaryzacja Metoda polarymetryczna	ICUMSA GS2/3-1(2011)	A
11	Cukier biały	Zawartość saponin Metoda pianowa	PB-ZC 7, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
12	Cukier biały	Azot amonowy w przeliczeniu na amoniak Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002	NN
13	Cukier biały	Zawartość ferromagnetyków Metoda wagowa	PN-A-74855-10:1987	NN
14	Cukier biały	Zawartość formaldehydu Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS2-36 (2005)	NN
15	Cukier biały	Filtracyjność roztworu cukru białego Metoda wagowa	PB-ZC 12, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
16	Cukier biały	Kłaczkowość (flock test) Metoda wizualna	ICUMSA GS2/3-40 (2007)A ICUMSA GS2/3-40 (2007) B	NN

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
17	Cukier biały	Zawartość azotanów i azotynów Metoda spektrofotometryczna	PN-92/A-75112	NN
18	Cukier biały	Farmakopea	FP EU	NN
19	Cukier biały	Granulacja cukru Metoda wagowa	ICUMSA GS2/9-37(2007)	NN
20	Cukier biały	Badania organoleptyczne	PN-A-74850 1996	NN
21	Melas	Pozorna zawartość sacharozy Metoda polarymetryczna	PB-ZC 1, wyd. 2 z 03.08.2020	A
22	Melas	Pozorna zawartość suchej substancji Metoda refraktometryczna	ICUMSA GS4/3-13 (2009)	A
23	Melas	Zawartość cukrów redukujących Metoda miareczkowa	PB-ZC 2, wyd. 2 z 03.08.2020	A
24	Melas	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	ICUMSA GS1/2/3/4/7/8/9-23 (2009)	A
25	Melas	Zawartość azotu ogólnego Metoda miareczkowa	PB-ZC 3, wyd. 2 z 03.08.2020	A
26	Melas	Zawartość dwutlenku siarki (SO ₂) Metoda miareczkowa	PB-ZC 4, wyd. 2 z 03.08.2020	A
27	Melas	Zawartość kwasów lotnych Metoda miareczkowa	PB-ZC 10, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
28	Melas	Zawartość szlamu Metoda wizualna	PB-ZC 11, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
29	Melas	Zawartość soli Ca i Mg jako CaO Metoda miareczkowa	PB-ZC 9, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
30	Melas	Stopień wyczerpania melasu Test polski	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach”, 1997	NN
31	Melas	Zdolność fermentacyjna melasu	Metoda własna	NN
32	Wysłodki buraczane	Zawartość suchej substancji Metoda wagowa	PN-85/R-64808:1985	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
33	Wysłodki buraczane	Zawartość sacharozy Metoda polarymetryczna	PN-85/R-64808:1985	A
34	Wysłodki buraczane	Zawartość popiołu Metoda wagowa	PB-ZC 5, wyd. 2 z 03.08.2020	A
35	Wysłodki buraczane	Zawartość białka Metoda miareczkowa	PB-ZC 6, wyd. 2 z 03.08.2020	A
36	Badania surowca	Wartość technologiczna buraków cukrowych i prognoza przerobu	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
37	Badania surowca	Polaryzacja	ICUMSA GS6-3 (1994)	A
38	Badania surowca	Zawartość azotu α -aminokwasowego	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
39	Odczynniki chemiczne	Odczynniki mianowane - 1litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
40	Odczynniki chemiczne	Odczynniki niemianowane - 1 l (odczynnik Müllera, Herles I, Herles II, alkaliczny odczynnik miedziowy, nasycony węglan sodu)	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
41	Odczynniki chemiczne	Odczynniki do aparatu Orsata: Orsat I - 1 litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
42	Odczynniki chemiczne	Odczynniki do aparatu Orsata: Orsat II - 1 litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
43	Odczynniki chemiczne	Odczynniki do aparatu Orsata: Orsat III - 1 litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
44	Odczynniki chemiczne	Epol - 100 g	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
45	Odczynniki chemiczne	Fenol, roztwór nasycony/roztwór 5% - 1litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
46	Odczynniki chemiczne	Rozanilina nasycona/odbarwiona - 100ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
47	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik-mureksyd- 100g	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
48	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik-czerń eriochromowa - 1kg	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN

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
49	Odczynniki chemiczne	Rozanilina odbarwiona z krzywą wzorcową - 100ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach”, 1997	NN