

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 wizualna	PB-ZC 12, wyd.1 z 15.06.2020	NN
16	Cukier biały	Kłaczkowatość (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 s acharozy, Metoda polarymetryczna	PB-ZC 1; wyd.3 z 09.06.2023	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.3 z 09.06.2023	A
24	Melas	pH roztworu melasu, Metoda potencjometryczna	ICUMSA GS1/2/3/4/7/8/9-23 (2009)	A
25	Melas	Zawartość azotu ogólnego, Metoda miareczkowa	PB-ZC 3; wyd.3 z 09.06.2023	A
26	Melas	Zawartość dwutlenku siarki, Metoda miareczkowa	PB-ZC 4; wyd.3 z 09.06.2023	A
27	Melas	Zawartość kwasów lotnych, Metoda miareczkowa	PB-ZC 10; wyd.1z 15.06.2020	NN
28	Melas	Zawartość szlamu, Metoda wizualna	PB-ZC 11; wyd.1z 15.06.2020	NN
29	Melas	Zawartość soli Ca i Mg jako CaO, Metoda miareczkowa	PB-ZC 9; wyd.1z 15.06.2020	NN
30	Melas	Stopień wyczerpania melasu (testpolski)	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
33	Wysłodki buraczane	Zawartość sacharozy, Metoda polarymetryczna	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
34	Wysłodki buraczane	Zawartość popiołu, Metoda wagowa	PB-ZC 5; wyd.3 z 09.06.2023	A
35	Wysłodki buraczane	Zawartość białka, Metoda miareczkowa	PB-ZC 6, wyd.3 z 09.06.2023	A
36	Badania surowca	Wartość technologiczna buraków cukrowych i prognoza przerobu	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
37	Badania surowca	Polaryzacja	ICUMSA GS 6-3(1994)	A
38	Badania surowca	Zawartość azotu $\alpha$ -aminokwasowego	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
39	Odczynniki chemiczne	Odczynniki mianowane; 1l	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
40	Odczynniki chemiczne	Odczynniki niemianowane za 1 l (odczynnik Müllera, Herles I, Herles II, alkaliczny odczynnik miedziowy, nasycony węglan sodu); 1l	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
41	Odczynniki chemiczne	Odczynniki do aparatu Orsata: 1. Orsat I; 1l 2.Orsat II; 1l 3.Orsat III; 1l	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
42	Odczynniki chemiczne	Epol, 100 g	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
43	Odczynniki chemiczne	Fenol, roztwór nasycony/roztwór 5%; 1l	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
44	Odczynniki chemiczne	Rozanilina nasycona/odbarwiona; 100ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
45	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik mureksyd 100 g	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
46	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik czerń eriochromowa; 1 kg	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
47	Odczynniki chemiczne	Rozanilina odbarwiona z krzywawzorcową; 100 ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach, 1997	NN
48	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik-czerń eriochromowa - 1kg	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach”, 1997	NN
49	Odczynniki chemiczne	Rozanilina odbarwiona z krzywą wzorcową - 100ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach”, 1997	NN