

ZESTAWIENIE WYNIKÓW - BADANIE ZAWARTOŚCI ALERGENNYCH BIAŁEK GLUTENU

Zleceniodawca:	Polskie Stowarzyszenie Osób z Celiakią i na Diecie Bezglutenowej ul. Na Ubocz 28 lok. U-C4 02-791 Warszawa
Laboratorium badawcze:	„NUSCANA” Biotechnika Laboratoryjna Adam Dąbrowski ul. Poznańska 50 62-090 Mrowino
Data zakończenia badania:	08.04.2025
Metodyka badania:	Metoda immunoenzymatyczna test kompetycyjny (ELISA), zgodnie z Instrukcją Badawczą IB-55 wyd. 2 (26.03.2025)

Lp.	Nazwa próbki	Nr partii próbki/ termin przydatności do spożycia/ data minimalnej trwałości	Nr wewnętrzny	Wynik ± niepewność * [mg/kg]	
1.	Piwo kultowe bez glutenu pszeniczne, producent Kultowy Browar Staropolski	Data przydatności 26.11.2025, nr partii 16/32	1515.25	nie wykryto	AE
2.	Piwo jasne bezglutenowe, Inne Beczki F#CK GLUTEN, Gluten Free Lager, Producent Browar Błonie	Data przydatności 04.07.2025, Numer partii 04.07.2025 2	1554.25	nie wykryto	AE
3.	Piwo jasne, bezglutenowe Lager, Producent Browar Sady	Data przydatności 16.01.2026/ numer partii 16.01.2026 08:00	1555.25	nie wykryto	AE
4.	Piwo jasne, Samotny jeździec, Gluten Free Pils, Browar Dziki Wschód, Wyprodukowano dla Wild East Sp. z o.o.		1556.25	<10	AE

* – niepewność rozszerzona dla wyników w zakresie ilościowym, dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ i poziomu ufności 95% (ze względu na to, że Laboratorium nie pobiera próbek, w szacowaniu niepewności nie uwzględniono tego etapu); AE - badania akredytowane własne z zakresu elastycznego; **Granica wykrywalności (LOD): 4,6 mg/kg; Zakres oznaczenia ilościowego (LOQ): 10,0 – 270,0 mg/kg;** Specyficzność: gliadyna (z pszenicy), sekalina (z żyta), hordeina (z jęczmienia); Reakcje krzyżowe: nie stwierdzono.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek (pobranych lub odebranych – zgodnie z informacjami przedstawionymi w sprawozdaniu). Zamieszczone w sprawozdaniu informacje w polu: Dane od Klienta, zostały przekazane przez Klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za te informacje. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i reprezentatywność próbek przekazanych przez Klienta do badań.

Informacje dodatkowe:	Granica wykrywalności (LOD): 4,6 mg/kg; Zakres oznaczenia ilościowego (LOQ): 10,0 – 270,0 mg/kg; Specyficzność: gliadyna (z pszenicy), sekalina (z żyta), hordeina (z jęczmienia); Reakcje krzyżowe: nie stwierdzono.
------------------------------	--

Data sporządzenia: 08.04.2025	Sporządził: Laborant Pracownik laboratorium nr 114	Autoryzował: Kierownik ds. Jakości Pracownik laboratorium nr 16
---	---	--