



Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s., Lípová 15, 120 44 Praha 2
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 2383
Analytická zkušební laboratoř - Sladařský ústav Brno, Mostecká 7, 614 00 Brno
Zkušební laboratoř č. 1309.2 akreditována ČIA podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025
Tel.: +420 545 214 110, +420 545 578 703, Fax.: +420 545 321 225

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 338/19

Strana 1 / 2

Identifikace **pivo**
Objednavatel: Pivovar Clock s.r.o.
Školní 2
51743 Potštejn

Datum přijetí vzorku: 06.09.2018
Ukončení analýzy: 07.09.2018
Datum vydání protokolu: 07.09.2018

Číslo vzorku AZL: 80-0711 / 19

Obal: láhev sklo
Číslo objednávky: neuvedeno

Označení vzorku: Pivo 11° Prototyp 3 Čirok Ale II. se sladovaným čirokem, varka šarže 255

Rozbor chemický

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota	SOP - metodika
Gliadin	<5,0	mg/l		S-22
Lepek**	<10	mg/l		S-22

Bez písemného souhlasu Sladařského ústavu Brno se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak než celý. Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného vzorku. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %.

Ing. Ivo Hartman, Ph.D.
zástupce vedoucího



PROTOKOL O ZKOUŠCE č.338/19

Identifikace zkušebních metod

S-22 Stanovení gliadinu metodou ELISA setem RIDASCREEN Competitive Gliadin (R7021)

Vysvětlivky:

Výsledky stanovení jsou přepočteny na sušinu. Výsledky stanovení PDMS, DMS volný, mykotoxinů a pesticidů jsou vyjádřeny v čerstvé hmotě.

AZL - Analytická zkušební laboratoř

SOP - Standartní operační postup

**) Zjištění obsahu lepku provedeno podle mezinárodně platného doporučení Codex Stan 118-1979, čl. 2 Definice a čl. 5 Analytické metody, jehož zásady byly plně převzaty do komunitárního Nařízení č. 41/2009/ES z 20. ledna 2009.