

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19189-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.03.2019

Ausstellungsdatum: 21.03.2019

Urkundeninhaber:

**Versuchsanstalt der Hefeindustrie e.V.
Zentrum für Biotechnologie und Umwelt I (ZBU 1)
Volmerstraße 7B/9A, 12489 Berlin**

Prüfungen in den Bereichen:

ausgewählte physikalische, physikalisch-chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Hefen und Hefeprodukten; ausgewählte physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen von Melassen, Zuckersirup und Zuckersäften

1 Physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen von Hefen und Hefeprodukten

1.1 Quantitative Untersuchung von Frisch- und Trockenhefen, Hefen und Hefeprodukten

SOP H 01 2013-11	Bestimmung der Trockensubstanz in Hefe und Hefeprodukten
SOP H 02 2018-01	Bestimmung des Gesamtstickstoffgehaltes bzw. Proteingehaltes in Hefe und Hefeprodukten mit der Kjeldahl-Methode
SOP H 03 2015-10	Bestimmung des Phosphatgehaltes in Hefe - photometrisch
SOP H 04 2018-08	Bestimmung der Triebkraft von Backhefe (nach Brabender-Methode auf SJA-Gerät)
SOP H 05 2013-01	Bestimmung der Plastizität von Presshefe mittels Texture-Analyser

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19189-01-00

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
SOP X ZZ	Hausverfahren der Versuchsanstalt der Hefeindustrie e.V.