

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

DÖHLER GmbH
Riedstraße 7-9, 64295 Darmstadt

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von alkoholfreien und alkoholischen Getränken; mikrobiologische Untersuchungen von alkoholfreien und alkoholischen Getränken, Mineral- und Tafelwasser, Trinkwasser sowie Oberflächen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 29.03.2018 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14131-01 und ist gültig bis 28.03.2023. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14131-01-00**

Berlin, 29.03.2018



Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14131-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 29.03.2018 bis 28.03.2023 Ausstellungsdatum: 29.03.2018

Urkundeninhaber:

DÖHLER GmbH
Riedstraße 7-9, 64295 Darmstadt

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von alkoholfreien und alkoholischen Getränken; mikrobiologische Untersuchungen von alkoholfreien und alkoholischen Getränken, Mineral- und Tafelwasser, Trinkwasser sowie Oberflächen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von alkoholfreien und alkoholischen Getränken

IFU Nr.8 Determination of Soluble Solids
2005 (Abweichung: *keine Filtration*)

IFU Nr. 3 Determination of Titratable Acidity
2017

IFU Nr. 11 Determination of pH value
2015

Döhler-Methode 124104-1 DE CO₂-Bestimmung (nach GdB Genossenschaft deutsche Brunnen
23.03.2018 16.10.1986)

2 Mikrobiologische Untersuchungen von alkoholfreien und alkoholischen Getränken, Mineral- und Tafelwasser, Trinkwasser sowie Oberflächen

2.1 Untersuchung von alkoholfreien und alkoholischen Getränken

Döhler-Methode 124302-1 DE Halbquantitative Bestimmung der Getränkeschädlinge
13.03.2017

Döhler-Methode 124303-1 DE Bestimmung der Getränkeschädlinge in karbonisierten und nicht
15.02.2017 karbonisierten alkoholfreien und alkoholischen Getränken(Trans
Fast Methode)

Döhler-Methode 124306-1 DE Nachweis von Alicyclobacillus in karbonisierten und nicht
15.02.2017 karbonisierten alkoholfreien und alkoholischen Getränken

2.2 Untersuchung von Mineral- und Tafelwasser sowie Trinkwasser

Anlage 2 Nr. 1 Min/TafelWV Nachweis von E.coli und Coliforme in Mineralwasser,
05.07.2017 Tafelwasser und Trinkwasser (Flüssiganreicherung);
(Abweichung: *Coli ID* statt *Endo*; *LMC 6 fach konzentriert*
statt *2fach konzentriert*)

Anlage 2 Nr. 5 Min/TafelWV Bestimmung der Koloniezahl in Mineralwasser,
05.07.2017 Tafelwasser und Trinkwasser (Plattengußverfahren)

2.3 Untersuchung von Oberflächen

Döhler-Methode 124305-1 DE Bestimmung von Indikatorkeimen wie Essigsäurebakterien,
15.02.2017 Herkunft Produktionsanlagen und Produktionsumfeld
(Abstrich Methode mittels Steriltupfer)

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
Döhler-Methode	Hausverfahren der DÖHLER GmbH
EN	Europäische Norm
GdB	Genossenschaft Deutscher Brunnen eG
IEC	International Electrotechnical Commission
IFU	International Federation of Fruit Juice Producers
ISO	International Organization for Standardization