

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14131-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.10.2020

Ausstellungsdatum: 28.10.2020

Urkundeninhaber:

DÖHLER GmbH
Analytical Services
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

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14131-01-00

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

IFU Nr. 3 2017	Titrateable Acidity
IFU Nr. 8 2017	Determination of Soluble Solids
IFU Nr. 11 2015	Determination of pH value
Döhler-Methode 124104-1 DE 24.09.2020	CO ₂ -Bestimmung (nach GdB Genossenschaft Deutscher Brunnen 2004-06)

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 15.01.2019	Halbquantitative Bestimmung der Getränkeschädlinge und der Gesamtkeimzahl
Döhler-Methode 124303-1 DE 23.08.2017	Bestimmung der Getränkeschädlinge in karbonisierten und nicht karbonisierten alkoholfreien und alkoholischen Getränken (mit Anreicherung)
Döhler-Methode 124306-1 DE 06.06.2017	Nachweis von Alicyclobacillus in karbonisierten und nicht karbonisierten alkoholfreien und alkoholischen Getränken

2.2 Untersuchung von Mineral- und Tafelwasser sowie Trinkwasser

Anlage 2 Nr. 1 Min/TafelWV 05.07.2017	Nachweis von E.coli und Coliforme in Mineralwasser, Tafelwasser und Trinkwasser (Flüssiganreicherung); (Abweichung: <i>Coli ID</i> statt <i>Endo</i> ; <i>LMC 6 fach konzentriert</i> statt <i>2fach konzentriert</i>)
Anlage 2 Nr. 5 Min/TafelWV 05.07.2017	Bestimmung der Koloniezahl in Mineralwasser, Tafelwasser und Trinkwasser (Plattengußverfahren)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14131-01-00

2.3 Untersuchung von Oberflächen

Döhler-Methode 124305-1 DE Bestimmung von Indikatorkeimen wie Essigsäurebakterien,
09.06.2017 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