

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19207-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 23.01.2023**

Ausstellungsdatum: 23.01.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19207-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Medentex GmbH - Labor**  
**Piderits Bleiche 11, 33689 Bielefeld**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

**Bestimmung von Quecksilber in amalgamhaltigen Wasser und Abwasser aus Dentalabscheiderbehältern**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung des hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Norm gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19207-01-01**

**Chemische Untersuchungen von amalgamhaltigen Wasser und Abwasser aus Dentalabscheiderbehältern**

DIN EN 1483  
2007-07

Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber –  
Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie  
(Modifikation: *Probenkonservierung mit HNO<sub>3</sub>*)

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.  
EN Europäische Norm  
IEC International Electrotechnical Commission  
ISO International Organization for Standardization