

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 2



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

Chemische Untersuchungen von amalgamhaltigen Wasser und Abwasser aus Dentalabscheiderbehältern

DIN EN 1483 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber – 2007-07 Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie

(Modifikation: Probenkonservierung mit HNO3)

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical CommissionISO International Organization for Standardization

Gültig ab: 23.01.2023 Ausstellungsdatum: 23.01.2023