

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14359-01-05 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 20.06.2023**

Ausstellungsdatum: 20.06.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14359-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**GWA Gesellschaft für Wasser- und Abwasserservice mbH**  
**Institut für Wasser- und Umweltanalytik**  
**An der Ohratalsperre, 99885 Luisenthal**

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

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:

**Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

*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-14359-01-05**

**1 Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**Prüfart: mikrobiologisch-hygienische Prüfungen**

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
IWU 160600 (2016-06)	Überprüfung der Desinfektionsleistung von Geräten für Steckbecken (Behälter für menschliche Ausscheidungen sowie analoger Entsorgungsgüter)	Bioindikatoren
IWU 160603 (2016-06)	Überprüfung von Krankenhauswäschereien, Überprüfung der Desinfektionsleistung von Waschmaschinen	Spülwasser, Abklatschproben, Bioindikatoren
IWU 160901 (2016-09)	Probenahme zur Überprüfung der Desinfektionsleistung von Krankenhauswäschereien, Geschirrspülmaschinen und Desinfektionsgeräten für Steckbecken	Spülwässer, Abklatschproben, Bioindikatoren
IWU 160602 (2016-06)	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von flexiblen Endoskopen nach ihrer Aufbereitung	Abstriche, Spülflüssigkeiten
IWU 161001 (2016-10)	Probenahme zur Überprüfung der Aufbereitung von Endoskopen	Endoskopspülwässer
IWU 120301 (2012-03)	Prüfung auf Wirksamkeit von Dampf- und Heißluftsterilisatoren mittels Bioindikatoren	Bioindikatoren

**2 Prüfbereich: Arzneimittel und Wirkstoffe**

**Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik**

**Prüfart: Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte**

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
IWU 160501 (2016-05)	Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten (E. coli, coliforme Bakterien, Ps. aeruginosa, Koloniezahl bei 22 und 36 °C) (hier: für VE-Wässer, Permeate und Ausgangswässer)	VE-Wässer, Permeate Dialysewasser

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14359-01-05**

**Verwendete Abkürzungen**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
IWU xxxxxx	Hausverfahren der GWA Gesellschaft für Wasser- und Abwasserservice mbH
VE-Wasser	Vollentsalztes Wasser