

Badewasseruntersuchungsstellen

Nachfolgende Untersuchungsstellen erfüllen die Anforderungen an Badewasseruntersuchungsstellen und werden daher gemäß § 8 Absatz 2 der Landesverordnung über die Hygiene- und Qualitätsanforderungen in Einrichtungen des Badewesens (Bäderhygieneverordnung - BäderhygVO) als Badewasseruntersuchungsstelle gelistet. Aus der Beschreibung geht der jeweilige Beprobungs- und Untersuchungsumfang der Untersuchungsstelle hervor (Becken, Teiche, Mikrobiologie, Chemie). Sofern einzelne, von der BäderhygVO vorgegebene Parameter nicht den Vorgaben entsprechend untersucht werden können, sind diese jeweils angegeben. Die Fremdvergabe eines solchen Parameters durch eine Untersuchungsstelle außerhalb dieser Listung bleibt davon unberührt.

- [AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH](#)
- [Biofocus LADR Gesellschaft für biologische Analytik mbH](#)
- [ICP-Analytik GmbH & Co. KG](#)
- [LADR GmbH, MVZ Dr. Kramer und Kollegen](#)
- [Limbach Analytics GmbH, Chemisches Laboratorium Lübeck](#)
- [TRIWALA GmbH](#)
- [ZE Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene UKSH Kiel](#)

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

- Anschrift: Dr.-Hell-Straße 6, 24107 Kiel
- Ansprechpartner_in: Sarah Thede
- Telefon: 0431 22138570
- E-Mail: sarah.thede (a) agrolab.de
- Untersuchungsumfang:
 - Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 1 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 oder DIN EN ISO 19458 Kapitel 4.4.3 (Becken)
 - Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 5 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Becken)
außer: Σ Chlorit und Chlorat
 - Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 3 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3. analog (Teiche)
 - Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 6 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3 analog sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Teiche)
- Akkreditierungsurkunde: [D-PL-14047-01-00](#)

Biofocus LADR Gesellschaft für biologische Analytik mbH

- Anschrift: Berghäuser Straße 295, 45659 Recklinghausen
- Ansprechpartner_in: Patricia Kahl
- Telefon: 02361 3000 221
- E-Mail: p.kahl (a) ladr.de
- Untersuchungsumfang:

- Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 1 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 oder DIN EN ISO 19458 Kapitel 4.4.3 (Becken)
- Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 5 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Becken)
- Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 3 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3. analog (Teiche)
- Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 6 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3 analog sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Teiche)
- Akkreditierungsurkunde: [D-PL-17511-01-00](https://www.landsh.de/akku/PL-17511-01-00)

ICP-Analytik GmbH & Co. KG

- Anschrift: Brandenburger Platz 1, 24211 Preetz
- Ansprechpartner_in: Dipl.-Chem. Katharina Bergmann
- Telefon: 04342 858384
- E-Mail: icp (a) icp-analytik.de
- Untersuchungsumfang:
 - Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 1 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 oder DIN EN ISO 19458 Kapitel 4.4.3 (Becken)
 - Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 5 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Becken)
 - Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 3 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3. analog (Teiche)
 - Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 6 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3 analog sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Teiche)
- Akkreditierungsurkunde: [D-PL-19261-01-00](https://www.landsh.de/akku/PL-19261-01-00)

LADR GmbH, MVZ Dr. Kramer und Kollegen

- Anschrift: Lauenburger Straße 67, 21502 Geesthacht
- Ansprechpartner_in: Dr. Sven Dageförde
- Telefon: 04152 803-174
- E-Mail: s.dagefoerde (a) ladr.de
- Untersuchungsumfang:
 - Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 1 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 oder DIN EN ISO 19458 Kapitel 4.4.3 (Becken)
 - Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 5 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Becken)
außer: Σ Chlorit und Chlorat
außer: Bromat
 - Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 3 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3. analog (Teiche)

- Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 6 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3 analog sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Teiche)
- Akkreditierungsurkunde: [D-PL-13107-01-00](#), gültig bis zum 2.11.2021

Limbach Analytics GmbH, Chemisches Laboratorium Lübeck

- Anschrift: Hochofenstraße 23-25, 23569 Lübeck
- Ansprechpartner_in: Volker Brockmann
- Telefon: 0451 30784-15
- E-Mail: info (a) analytics-luebeck.de
- Untersuchungsumfang:
 - Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 1 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 oder DIN EN ISO 19458 Kapitel 4.4.3 (Becken)
 - Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 5 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Becken)
außer: Σ Chlorit und Chlorat
 - Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 3 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3. analog (Teiche)
 - Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 6 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3 analog sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Teiche)
- Akkreditierungsurkunde: [D-PL-20185-01-00](#), gültig bis zum 21.10.2020

TRIWALA GmbH

- Anschrift: Fraunhoferstraße 3, 25524 Itzehoe
- Ansprechpartner_in: Björn Kuska
- Telefon: 04821 788-404
- E-Mail:
- Untersuchungsumfang:
 - Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 1 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 oder DIN EN ISO 19458 Kapitel 4.4.3 (Becken)
 - Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 5 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Becken)
außer: Trihalogenmethane (THM)
außer: Nitrat
außer: Bromat
außer: Σ Chlorit und Chlorat
- Akkreditierungsurkunde: [D-PL-17741-01-00](#), entfristet

ZE Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene UKSH Kiel

- Anschrift: Arnold-Heller-Str. 3, Haus V41, 24105 Kiel
- Ansprechpartner_in: Dr. M. Hippelein
- Telefon: 0431 50016405
- E-Mail: hygiene-kiel.qmb (a) uksh.de
- Untersuchungsumfang:



- Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 1 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 oder DIN EN ISO 19458 Kapitel 4.4.3 (Becken)
- Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 5 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19643-1 Kapitel 14.2 sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Becken)
- Untersuchungen der mikrobiologischen Parameter der Tabelle 3 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3. analog (Teiche)
- Untersuchungen der chemischen Parameter der Tabelle 6 der Anlage der BäderhygVO, Probenahme gem. DIN 19458 Kapitel 4.4.3 analog sowie Umgang mit Proben gem. DIN ISO 5667-3 (Teiche)
- Akkreditierungsurkunde: [D-PL-13069-01-00](#), gültig bis zum 23.05.2022