

Liste der anerkannten akkreditierten Labore nach § 6 Abs. 1 IndV Berlin

Stand 13.03.2019 - letzte Aktualisierungen rot gedruckt – bitte Hinweise auf der letzten Seite beachten -

Laboratorium/ E-Mail-Adresse	Adresse	Tel. / Fax	akkreditierte Parameter	Akkreditierung der DAkkS gültig bis
BEGA.tec Berliner Gasanlagen Messtechnik GmbH goschin@begatec.de	10829 Berlin Torgauer Straße 12-15	030/ 120211302 030/ 120211300	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Färbung, Trübung, Sulfid (leicht freisetzbar), Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organische Halogene (AOX), Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoff-Index KW, Antimon, Barium, Chlor, freies; Chlordioxid, Hydrazin, Silber, Vanadium,	09.02.2022 D-PL-14604-01-00
Vattenfall Wärme AG, Prozessanalytik waerme.chemie.berlin@vattenfall.de	13599 Berlin Otternbuchtstr. 14 - 16	030/ 374 396 536 030/ 374 396 541	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Färbung, Trübung, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Kohlenwasserstoffe KW, Adsorbierbare organische Halogene (AOX), Vanadium,	10.04.2022 D-PL-14638-02-00
Berliner Wasserbetriebe (BWB) Labor Jungfernheide dagmar.obst@bwb.de	13629 Berlin Motardstr. 35	030/ 86444334 030/ 86443339	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Chrom VI, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organische Halogene (AOX), Leuchtakterien-Hemmtest, Chlor (freies), Chlordioxid, Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Silber, Thallium, Vanadium, Zinn	14.08.2023 D_PL-17289-01-00
GLU mbH, Gesellschaft für Lebensmittel und Umweltconsulting mbH firma@glu-mbh.de	15366 Hoppegarten Handwerkerstr. 24 d	03342 / 21661 03342 / 21663	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoffe KW, Leuchtakterien-Hemmtest, Antimon, Barium, Chlor (freies), Silber, Vanadium,	08.10.2022 D-PL-18081-01-00

Laboratorium/ E-Mail-Adresse	Adresse	Tel. / Fax	akkreditierte Parameter	Akkreditierung der DAkkS gültig bis
Institut Kirchhoff Berlin GmbH ikb@institut-kirchhoff.de	Oudenarder Str. 16 13347 Berlin	030/ 851028-0 030/ 851028-99	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Phenolindex, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoffe KW, Chlor (freies), Chlordioxid, Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Silber, Thallium, Vanadium, Zinn	27.11.2022 D-PL-17609-01-00
SGS Institut Fresenius GmbH Berlin berlin1@institut-fresenius.de	Goerzallee 305a 14167 Berlin	030/ 84718-244 030/ 84718-299	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Kohlenwasserstoffe KW, Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Chlor, freies; Chlordioxid	03.03.2020 D-PL-14115-03-00
PWU Potsdamer Wasser- und Umweltlabor GmbH labor@pwu-potsdam.de	14473 Potsdam Schlaatzweg 1a	033/ 12775125 033/ 12775122	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Kohlenwasserstoff-Index, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Leucht Bakterien-Hemmtest, Antimon, Barium, Chlor, freies; Chlordioxid, Silber, Vanadium	15.08.2021 D-PL-20585-01-00
UABG Gesellschaft für Umweltanalytik, Boden- und Gewässerschutz mbH uabg-berlin@t-online.de	10365 Berlin Ruschestr. 103	030/ 5532311 030/ 5593012	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Sulfid (leicht freisetzbar), Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Zinn, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Kohlenwasserstoffe KW, Adsorbierbare organische Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Antimon, Barium, Chlor, freies; Chlordioxid, Silber, Vanadium	18.10.2020 D-PL-14108-01-00
WESSLING GmbH labor.oppin@wessling.de	Hallesches Dreieck 4-5 06188 Landsberg OT Oppin	034604/ 3150 034604/ 315-54	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Sulfid (leicht freisetzbar), Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Kohlenwasserstoffe KW, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Chlor, freies; Antimon, Barium, Silber, Vanadium,	11.09.2021 D-PL-14162-01-00
WESSLING GmbH produktanalytik@wessling.de	Oststr. 6-7 48341 Altenberge	02505/ 89-0, -633 02505/ 89620	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Sulfid (leicht freisetzbar), Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Kohlenwasserstoffe KW, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Fischeitest, Leucht Bakterien-Hemmtest, Daphnientest, Antimon, Barium, Chlor, freies; Silber, Vanadium	11.09.2021 D-PL-14162-01-00

Laboratorium/ E-Mail-Adresse	Adresse	Tel. / Fax	akkreditierte Parameter	Akkreditierung der DAkkS gültig bis
WESSLING GmbH umweltanalytik.berlin@wessling.de	Haynauer Str. 60 12249 Berlin	030/ 77507-400/401 030/ 77507-444	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung,	11.09.2021 D-PL-14162-01-00
AZBA Analytisches Zentrum, Berlin-Adlershof GmbH info@azba.de	Justus-von-Liebig-Straße 4 12489 Berlin	030/ 6392 2125 030/ 6392 3267	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Sulfid (leicht freisetzbar), Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoff-Index, Chlor (freies), Chlordioxid, Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Silber, Vanadium, Zinn, HCH	03.12.2018 D-PL-17095-01-00
Analytisches Labor der SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH s.thoma@sgl-mbh.de	Vorberger Str. 8 03222 Lübbenau	3542/ 405253 3542/ 405255	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Sulfid (leicht freisetzbar), Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoff-Index, Leuchtbakterien-Hemmtest, Antimon, Barium, Chlor, freies; Silber, Vanadium	07.05.2022 D-PL-14148-01-00
Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) e. V. qm@vlb-berlin.org	Seestr. 13 13353 Berlin	030/ 45080 292 030/ 4536069	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Chrom VI, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Abfiltrierbare Stoffe	23.02.2021 D-PL-14173-01-00
Eurofins Umwelt Ost GmbH, Niederlassung Freiberg astridsperrhackle@eurofins.de	Lindenstr. 11 09627 Bobritzsch-Hilbersdorf	03641/ 464959 03641/ 464919	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Sulfid (leicht freisetzbar), Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Phenolindex, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoffe KW, Chlor (freies), Hydrazin, Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Silber, Thallium, Vanadium, Zinn, HCH, Dioxine und Furane	02.09.2019 D-PL-14081-01-00
SGS Institut Fresenius GmbH, Herten susanne.schmidt@sgs.com	Am Technologiepark 10, 45699 Herten	02366/ 305656 02366/ 305611	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Sulfid (leicht freisetzbar), Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoff-Index, Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Silber, Thallium, Vanadium, Zinn, HCH	24.02.2020 D-PL-14115-07-00

Hinweise:

Neben den hier gelisteten Laboren dürfen im Land Berlin nach § 6 IndV auch Labore tätig werden, die von einem anderen Bundesland für die in Berlin verlangten Untersuchungsparameter notifiziert (zugelassen) wurden und im Recherchesystem für Messstellen und Sachverständige (ReSyMeSa) im Modul Wasser registriert sind. Die Daten werden durch die Notifizierungsstellen der einzelnen Bundesländer bereitgestellt. Homepage: www.resymesa.de.

Die DAkkS ist die nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland. Sie handelt nach der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 und dem Akkreditierungsstellengesetz (AkkStelleG) im öffentlichen Interesse als alleiniger Dienstleister für Akkreditierungen in Deutschland. Weitere Informationen auf der Homepage www.dakks.de.

Neue Informationen oder Beanstandungen zu dieser Liste bitte an die E-Mail-Adresse indirekteinleiter@senuvk.berlin.de unter dem Betreff „Liste der in Berlin anerkannten akkreditierten Labore nach § 6 Abs. 1 IndV Berlin“ weiterleiten.