

**Liste der in Schleswig-Holstein
gem. § 15 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV)
zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen**

1. Gemäß § 15 Abs. 4 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist, wird bekannt gemacht, dass die im Folgenden gelisteten in Schleswig-Holstein zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen die Anforderungen an Untersuchungsstellen gem. § 15 Abs. 4 Satz 2 TrinkwV erfüllen und somit Trinkwasseruntersuchungen gem. §§ 14, 14a, 16, 19, 20 und 20a TrinkwV durchführen dürfen. Die Liste basiert auf dem Stand vom Mai 2022.
2. Die Trinkwasseruntersuchungsstellen dürfen ausschließlich Probenahmen und Untersuchungen für diejenigen Parameter durchführen, die Bestandteil ihres Akkreditierungsumfanges und in dieser Liste aufgeführt sind.
3. Die Aufnahme der nachfolgend aufgeführten Trinkwasseruntersuchungsstellen in die Liste erfolgt für Untersuchungen
 - a) der mikrobiologischen Parameter der Anlagen 1 und 3 der TrinkwV,
 - b) der physikalischen, physikalisch-chemischen und chemischen Parameter der Anlagen 2 und 3 der TrinkwV und/oder
 - c) hinsichtlich der Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe der Anlage 3a der TrinkwVsowie der sonstigen in dieser Liste aufgeführten Untersuchungsparameter.
4. Trinkwasseruntersuchungsstellen, die in anderen Bundesländern gem. § 15 Abs. 4 TrinkwV zugelassen und in einer Liste bekanntgemacht worden sind, dürfen in Schleswig-Holstein ebenfalls Trinkwasseruntersuchungen gem. §§ 14, 14a, 16, 19, 20 und 20a TrinkwV durchführen.

Untersuchungsstelle	a)	b)	c)	Einschränkungen / Ergänzungen
AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH Dr.-Hell-Straße 6 24107 Kiel Telefon (0431) 22138-500 Telefax (0431) 22138-598 E-Mail: kiel@agrolab.de D-PL-14047-01-00 Gültig ab: 28.01.2021	X	X*		* <u>chemische/physikalische Parameter</u> ohne: Anlage 2: Acrylamid, Epichlorhydrin <u>Zusätzliche Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 enthalten sind:</u> Calcium, Kalium, Magnesium, Phosphat, Säurekapazität
AGROLAB LUFÄ GmbH Dr.-Hell-Straße 6 24107 Kiel Telefon (0431) 12 28-0 Telefax (0431) 12 28-498 E-Mail: lufa@agrolab.de D-PL-14082-01-00 Gültig ab: 19.12.2019			X*	* <u>Radioaktivitätsparameter</u> nur: Anlage 3a: Radon-222, Tritium, Gesamt-Alpha-Aktivitätskonzentration, Ra-228, Pb-210
GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Flensburger Straße 15 25421 Pinneberg Telefon (04101) 79 46- 0 Telefax (04101) 79 46- 26 E-Mail: order-pinneberg@gba-group.de D-PL-14170-01-00 Gültig ab: 26.08.2021		X*		* <u>chemische/physikalische Parameter</u> ohne: Anlage 2: Vinylchlorid <u>Zusätzliche Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 enthalten sind:</u> Calcium, Kalium, Magnesium, Säurekapazität

Untersuchungsstelle	a)	b)	c)	Einschränkungen / Ergänzungen
ICP-Analytik GmbH & Co. KG Brandenburger Platz 1 24211 Preetz Telefon (04342) 85 83 00 Telefax (04342) 85 83 01 E-Mail: info@icp-analytik.de icp@icp-analytik.eu D-PL-19261-01-00 Gültig ab: 28.10.2020	X	X*		<u>*chemische/physikalische Parameter</u> ohne: Anlage 2: Acrylamid, Epichlorhydrin, Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (auch insgesamt), Vinylchlorid <u>Zusätzliche Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 enthalten sind:</u> Calcium, Kalium, Magnesium, Säurekapazität
LADR GmbH Lauenburger Straße 65-67 21502 Geesthacht Telefon (04152) 8 03- 0 Telefax (04152) 8 03-351 E-Mail: wasser@ladr.de D-PL-13107-01-00 Gültig ab: 26.11.2020	X	X*		<u>*chemische/physikalische Parameter</u> ohne: Anlage 2: Acrylamid, Bromat, Epichlorhydrin <u>Zusätzliche Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 enthalten sind:</u> Calcium, Kalium, Magnesium, Phosphat, Säurekapazität
Lebensmittelinstitut KIN e.V. Wasbeker Straße 324 24537 Neumünster Telefon (04321) 6 01-35 Telefax (04321) 6 01-33 E-Mail: qs@kin.de D-PL-14342-01-00 Gültig ab: 19.08.2020	X	X*		<u>*chemische/physikalische Parameter</u> nur: Anlage 3: Wasserstoffionen-Konzentration
Limbach Analytics GmbH Hochofenstraße 23-25 23569 Lübeck Telefon (0451) 3 07 84-0 Telefax (0451) 3 07 84-49 E-Mail: info@analytics-luebeck.de D-PL-20185-01-00 Gültig ab: 21.10.2020	X	X*		<u>*chemische/physikalische Parameter</u> ohne: Anlage 2: Acrylamid, Epichlorhydrin, Uran <u>Zusätzliche Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 enthalten sind:</u> Calcium, Kalium, Magnesium, PhosphatSäurekapazität

Untersuchungsstelle	a)	b)	c)	<u>Einschränkungen / Ergänzungen</u>
Planton GmbH Am Kiel-Kanal 44 24106 Kiel Telefon (0431) 38015-0 Telefax (0431) 38015-11 E-Mail: analytik@planton.de D-PL-19148-01-00 Gültig ab: 09.11.2020	X	X*		<u>*chemische/physikalische Parameter</u> nur: <u>Anlage 2:</u> Bor, Chrom, Selen, Uran, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel <u>Anlage 3:</u> Aluminium, Eisen, Mangan, Natrium <u>Zusätzliche Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 enthalten sind:</u> Calcium, Kalium, Magnesium
TRIWALA GmbH Fraunhoferstraße 3 25524 Itzehoe Telefon (04821) 778-400 Telefax (04821) 778-401 E-Mail: laborleitung@triwala.de D-PL-17741-01-00 Gültig ab: 28.10.2020	X	X*		<u>*chemische/physikalische Parameter</u> nur: <u>Anlage 3:</u> Geruch, Geschmack, elektrische Leitfähigkeit, Wasserstoffionen-Konzentration
UCL Umwelt Control Labor GmbH Kiel Köpenicker Straße 59 24111 Kiel Telefon (0431) 69 64 1-0 Telefax (0431) 69 87 87 E-Mail: info.kiel@UCL-Labor.de D-PL-14026-01-00 Gültig ab: 12.02.2021		X*		<u>*chemische/physikalische Parameter</u> ohne: <u>Anlage 2:</u> Uran, Antimon, Epichlorhydrin <u>Zusätzliche Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 enthalten sind:</u> Calcium, Kalium, Magnesium, Phosphor, Säurekapazität
UCL Umwelt Control Labor GmbH Heide Schanzenstraße 10 25746 Heide Telefon (0481) 85 76-0 Telefax (0481) 85 76-85 E-Mail: info@UCL-Labor.de D-PL-14026-01-00 Gültig ab: 12.02.2021	X	X*		<u>*chemische/physikalische Parameter</u> nur: <u>Anlage 3:</u> Clostridium perfringens (einschließlich Sporen), Calcitlösekapazität, Coliforme Bakterien, Elektrische Leitfähigkeit, Geruch, Geschmack, Koloniezahl bei 22° und 36° C, Trübung, Wasserstoffionen-Konzentration (pH)

Untersuchungsstelle	a)	b)	c)	<u>Einschränkungen / Ergänzungen</u>
Universitätsklinikum Schleswig- Holstein Campus Kiel ZE Medizinaluntersuchungs- amt und Hygiene Brunswiker Straße 4 24105 Kiel Telefon (0431) 500-16405/-12 Telefax (0431) 500-16428 E-Mail: hygiene- kiel.umwelthygiene@uksh.de D-PL-13069-01-00 Gültig ab: 23.07.2020	X	X*		<u>*chemische/physikalische Parameter</u> ohne: Anlage 2: Acrylamid, Epichlorhydrin, Vinylchlorid <u>Zusätzliche Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 enthalten sind:</u> Calcium, Kalium, Magnesium, Phos- phat, Säurekapazität