



| RV | Parameter | Matrix | Termine | Bem.* |
|---|--|-------------|---|------------------|
| RV P08 | Probennahme von Abwasser | Abwasser | Zu gegebener Zeit im Internet | |
| RV 1/22 TW A4 | Allgemeine Parameter Färbung (SAK ₄₃₆), Leitfähigkeit, pH-Wert, Trübung | Trinkwasser | Ankündigung: 29.11.2021 Anmeldeschluss: 23.12.2021 Versand: 07.02.2022 Einsendeschluss: 28.02.2022 | T |
| TW O4** | Saure PSM Bentazon, Bromoxynil, Dichlorprop, MCPA, MCPB, Mecoprop, 2,4-D, Quinmerac, 2,4,5-T | Trinkwasser | Versand: 07.03.2022 | |
| RV 2/22 TW S7 | Trifluoressigsäure | Trinkwasser | Ankündigung: 29.11.2021 Anmeldeschluss: 23.12.2021 Versand: 22.02.2022 Einsendeschluss: 14.03.2022 | |
| RV 3/22 64. LÜRV | BTXE/LHKW Benzol, Toluol, o-Xylol, m-Xylol, Ethylbenzol, Trichlorethen, Tetrachlorethen, 1,1,1-Trichlorethan, Dichlormethan | Abwasser | Ankündigung: 17.01.2022 Anmeldeschluss: 04.02.2022 Versand: 04.04.2022 Einsendeschluss: 09.05.2022 | A ₆ |
| RV 4/22 TW S1 | Süßstoffe und Benzotriazole Acesulfam, Cyclamat, Saccharin, Sucralose, 1H-Benzotriazol, 4-Methyl-1H-Benzotriazol, 5-Methyl-1H-Benzotriazol, Summe der Methyl-1H-Benzotriazole | Trinkwasser | Ankündigung: 25.02.2022 Anmeldeschluss: 18.03.2022 Versand: 17.05.2022 Einsendeschluss: 13.06.2022 | |
| KARV 2022 Betriebsanalytik auf Kläranlagen | CSB, NH₄⁺-N, NO₃⁻-N, N_{ges.} (Summe anorg. + org. N), P_{ges.}, TOC (opt.) <i>ausschließlich für Küvettentests</i> | Abwasser | Ankündigung: 17.01.2022 Anmeldeschluss: 04.03.2022 Versand: 16.05.2022 Einsendeschluss: 06.06.2022 | |
| RV 5/22 LÜRV S09 | Abfiltrierbare Stoffe | Abwasser | Ankündigung: 04.04.2022 Anmeldeschluss: 22.04.2022 Versand: 04.07.2022 Einsendeschluss: 25.07.2022 | A _{4,5} |
| RV 6/22 TW A5 | Sonstige anorganische Parameter Ammonium, Cyanid, Oxidierbarkeit, TOC | Trinkwasser | Ankündigung: 30.05.2022 Anmeldeschluss: 17.06.2022 Versand: 29.08.2022 Einsendeschluss: 19.09.2022 | T |
| RV 7/22 TW S4 | PFAS Parameterspektrum wird zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben | Trinkwasser | Ankündigung: 20.06.2022 Anmeldeschluss: 15.07.2022 Versand: 13.09.2022 Einsendeschluss: 04.10.2022 | |
| RV 8/22 TW S8 | Calcitlösekapazität Basekapazität, Calcium, Magnesium, Leitfähigkeit, Säurekapazität, pH-Wert, Calcitlöse-/Calcitabscheidekapazität (berechnet), Gleichgewichts-pH-Wert (berechnet) | Trinkwasser | Ankündigung: 25.07.2022 Anmeldeschluss: 12.08.2022 Versand: 15.11.2022 Einsendeschluss: 12.12.2022 | |
| RV 9/22 65. LÜRV | Nährstoffe und Ionen Ammonium-Stickstoff, Nitrat-Stickstoff, Nitrit-Stickstoff, Gesamt-Phosphor, Chlorid, Fluorid, Sulfat, Sulfid | Abwasser | Voraussichtlicher Versand: 07.11.2022 | A ₂ |
| RV 10/22 TW O5 | PSM HPLC/MS N,N-Dimethylsulfamid, Methyl-Desphenylchloridazon, Desphenylchloridazon, Metazachlorsäure, Metazachlorsulfonsäure, Metolachlorsäure, Metolachlorsulfonsäure, Glyphosat, AMPA | Trinkwasser | Ankündigung: 22.08.2022 Anmeldeschluss: 09.09.2022 Versand: 28.11.2022 Einsendeschluss: 19.12.2022 | T |

Stand: 06.12.2021 - Änderungen vorbehalten!

* A: *Teilnahmepflicht für Laboratorien richtet sich nach den Vorgaben des zulassenden Bundeslandes. Die Indexziffer bezieht sich auf den entsprechenden Teilbereich im Fachmodul Wasser*

T: *Teilnahmepflicht nach den Vorgaben der DAkkS*

** *Anfragen und Anmeldungen bitte direkt an die Institut für Hygiene und Umwelt, Frau Dr. Elke, Beintner, Marckmannstr. 129b, 20539 Hamburg, Tel.: 040 42845 3645,*

E-Mail: ringversuche@hu.hamburg.de

Das Institut für Hygiene und Umwelt ist federführend bei diesem Ringversuch