

AQS Baden-Württemberg - Wasser-Ringversuche 2012

RV	Parameter	Matrix	Termine	Bem.*
LÜRV P01	Probennahme von Abwasser	Abwasser	noch nicht terminiert	A ₁
RV 1/12 TW O4	PBSM 2: Phenoxyalkancarbonsäuren (nach DEV F14, F20)	Trinkwasser	Ankündigung: 28.11.2011 Anmeldeschluss: 23.12.2011 Versand: 06.02.2012 Einsendeschluss: 27.02.2012	T
RV 2/12 28. LÜRV	15 PAK	Grund- und Rohwasser	Ankündigung: 30.12.2011 Anmeldeschluss: 27.01.2012 Versand: 12.03.2012 Einsendeschluss: 05.04.2012	
RV 3/12 TW A5	Kationen, Teil 2: Bor, Calcium, Magnesium, Quecksilber, Ammonium, pH- Wert	Trinkwasser	Ankündigung: 23.01.2012 Anmeldeschluss: 27.02.2012 Versand: 23.04.2012 Einsendeschluss: 14.05.2012	T
TW A4	Sonstige anorganische Parameter	Der Ringversuch wird von unserer Partnerinstitution** in Hamburg durchgeführt.		
		Trinkwasser	Ankündigung: 09.03.2012 Anmeldeschluss: 23.03.2012 Versand: 11.06.2012 Einsendeschluss: 29.06.2012	T
KARV 2012 Ringversuch zur Betriebsanalytik auf Kläranlagen	CSB, NH ₄ ⁺ -N, NO ₃ ⁻ -N, N _{ges.} (Summe anorg. + org. N), P _{ges.} , TOC (optional) ausschließlich für Küvettentests	Abwasser	Ankündigung: 19.03.2012 Anmeldeschluss: 18.05.2012 Versand: 02.07.2012 Einsendeschluss: 23.07.2012	
RV 4/12 29. LÜRV	BTX/LHKW mit GC: voraussichtlich : Benzol, Toluol, o-Xylol, m-Xylol, Ethylbenzol, Trichlorethen, Tetrachlorethen, 1,1,1- Trichlorethan, Dichlormethan	Abwasser	<u>voraussichtliche Termine</u> Ankündigung: 04.06.2012 Anmeldeschluss: 29.06.2012 Versand: 10.09.2012 Einsendeschluss: 02.10.2012	*A ₆
RV 5/12 TW O5	Spezielle organische Parameter: Acrylamid, Epichlorhydrin	Trinkwasser	Ankündigung: 25.06.2012 Anmeldeschluss: 27.07.2012 Versand: 24.09.2012 Einsendeschluss: 15.10.2012	T
RV 6/12 WRRL	Prioritäre Pestizide nach WRRL: Aclonifen, Alachlor, Atrazin, Bifenox, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Cybutryn, Diuron, Isoproturon, Quinoxifen, Simazin, Terbutryn, Trifluralin	Oberflächen- wasser	Ankündigung: 04.06.2012 Anmeldeschluss: 17.08.2012 Versand: 09.10.2012 Einsendeschluss: 29.10.2012	
RV 7/12 30. LÜRV	Nährstoffe und Ionen: Voraussichtlich: NH ₄ ⁺ -N, NO ₃ ⁻ -N, NO ₂ ⁻ -N, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CrO ₄ ²⁻	Abwasser	<u>voraussichtliche Termine</u> Ankündigung: 23.07.2012 Anmeldeschluss: 17.08.2012 Versand: 05.11.2012 Einsendeschluss: 29.11.2012	*A ₂

* A_{2,6}: Teilnahmepflicht für Laboratorien mit Zulassung nach der Verordnung über sachverständige Stellen in der Wasserwirtschaft in BW, Teilbereich 2 und 6. Für Laboratorien mit Zulassungen in anderen Bundesländern kann sich eine abweichende Teilnahmepflicht ergeben.

T: Gemäß der Empfehlung des Umweltbundesamtes vom Dez. 2003 „für die Durchführung von Ringversuchen zur Messung chemischer Parameter und von Indikatorparametern zur externen Qualitätskontrolle von Trinkwasseruntersuchungsstellen“ (Bundesgesundheitsblatt Band 46 Nr. 12) „ist zu fordern, dass die Trinkwasseruntersuchungsstellen innerhalb eines Ringversuchs-Zyklus (2 bis 3 Jahre) eine erfolgreiche Teilnahme für alle Parameter nachweisen müssen, für die sie im Rahmen der Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2001 akkreditiert sind oder sein wollen.“ Abweichende länderspezifische Regelungen und Forderungen der Akkreditierungsstelle sind ggf. zu beachten.

**Anfragen und Anmeldungen bitte direkt an die Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz (BVG), Institut für Hygiene und Umwelt, Frau Dr. Ludwig-Baxter,
Marckmannstr. 129b, 20539 Hamburg,
Tel.: 040 42845 3645, E-Mail: karla.ludwig-baxter@hu.hamburg.de

Stand: Februar 2012 - Änderungen vorbehalten!