

## AWE – Messprogramm 2019

**Sondermessprogramm** – abgestimmt mit allen AWE-Mitgliedsunternehmen für jährlichen Bericht

Stoffgruppe / Parameter	Probenahmerhythmus	Probenahmeregime
Arzneimittel-I	6x / Jahr	Stichprobe
Arzneimittel-II (Antipyrene)	6x / Jahr	Stichprobe
Arzneimittel-III (jodierte RKM)	6x / Jahr	Stichprobe
Arzneimittel-VI (Antidiabetika)	6x / Jahr	Stichprobe
Trialkylphosphate	6x / Jahr	Stichprobe
Benzotriazole	6x / Jahr	Stichprobe
Metalle (Memorandum)	6x / Jahr	Stichprobe
Uran	6x / Jahr	Stichprobe
Trifluoacetat (TFA)	2x / Jahr	Stichprobe
MTBE und ETBE*	6x / Jahr	Stichprobe
Komplexbildner*	6x / Jahr	Stichprobe

(\*Nutzung von externen Datenbanken, z.B. des LfULG, auch für weitere Stoffe)

Stoffgruppe	Nr.	Einzelstoffe
Arzneimittel-I	1	Bezafibrat
	2	Carbamazepin
	3	Clofibrinsäure
	4	Diazepam
	5	Diclofenac
	6	Etofibrat
	7	Fenofibrat
	8	Fenofibrinsäure
	9	Fenoprofen
	10	Gabapentin
	11	Gemfibrozil
	12	Ibuprofen
	13	Indomethacin
	14	Ketoprofen
	15	Naproxen
	16	Paracetamol
	17	Pentoxifyllin
	18	Primidon
	19	<u>Sartane:</u> Candesartan Irbesartan Losartan Olmesartan Telmisartan Valsartan Valsartansäure Sitagliptin
	20	Oxipurinol
	21	Pregabalin

Stoffgruppe	Nr.	Einzelstoffe
Arzneimittel-II (Antipyrene)	1	AAA (N-Acetyl-4-aminoantipyren)
	2	FAA (N-Formyl-4-aminoantipyren)
Arzneimittel-III (jodierte Röntgen- kontrastmittel = RKM)	1	Amidotrizoesäure
	2	Iohexol
	3	Iomeprol
	4	Iopamidol
	5	Iopromid
	6	Iotalaminsäure
	7	Ioxaglinsäure
	8	Ioxithalaminsäure
Arzneimittel-VI (Antidiabetika)	1	Metformin
	2	Guanylharnstoff
Trialkylphosphate	1	Triethylphosphat
	2	Tri-(n-butyl)-phosphat
	3	Trikresylphosphat (Isomerengemisch)
	4	Triphenylphosphat
	5	Tris-(2-ethylhexyl)-phosphat
	6	Tris-(2-chlorethyl)-phosphat
	7	Tris-(2-chlorpropyl)-phosphat
Benzotriazole	1	Benzotriazol
	2	4-Methylbenzotriazol
	3	5-Methylbenzotriazol
Metalle (Memorandum)	1	Arsen
	2	Blei
	3	Cadmium
	4	Chrom
	5	Nickel
	6	Quecksilber
	7	Selen
	8	Kupfer
	9	Zink
	10	Bor