

## AWE – Messprogramm 2023

**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
PBSM*	6x / Jahr	Stichprobe
Metalle (Memorandum)	6x / Jahr	Stichprobe
Uran	6x / Jahr	Stichprobe
Trifluoracetat (TFA)	6x / Jahr	Stichprobe
Amidosulfonsäure (ASA)	6x / Jahr	Stichprobe
Nitrifikations- und Ureasehemmer	6x / Jahr	Stichprobe
Polyfluorierte Verbindungen (PFOAS)	6x / Jahr	Stichprobe
MTBE und ETBE**	6x / Jahr	Stichprobe
Komplexbildner**	6x / Jahr	Stichprobe

\* 2020 auf Fachebene abgestimmte Einzelstoffliste

\*\* Nutzung von externen Datenbanken (LfULG), auch für weitere Stoffe, wie z.B. endokrine 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 Röntgenkontrastmittel, 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
Nitrifikations- und Ureasehemmer	1	N-(n-Butyl)thiophosphortriamid
	2	Dicyandiamid
	3	3,4-Dimethylpyrazolphosphat
	4	3-Methylpyrazol
	5	N-(2-Nitrophenyl)phosphorsäuretriamid
	6	1,2,4-Triazol



Stoffgruppe	Nr.	Einzelstoffe
Polyfluorierte Verbindungen (PFAS)	1	Perfluobutanoat (PFBA)
	2	Perfluorpentanoat (PFPeA)
	3	Perfluorhexanoat (PFHxA)
	4	Perfluorheptanoat (PFHpA)
	5	Perfluoroctanoat (PFOA)
	6	Perfluornonanoat (PFNA)
	7	Perfluordecanoat (PFDA)
	8	Perfluorundecanoat (PFUnA)
	9	Perfluordodecanoat (PFDoA)
	10	Perfluortridecanoat (PFTrA)
	11	Perfluorbutansulfonat (PFBS)
	12	Perfluorpentasulfonat (PFPeS)
	13	Perfluorhexansulfonat (PFHxS)
	14	Perfluorheptansulfonat (PFHpS)
	15	Perfluoroctansulfonat (PFOS)
	16	Perfluornonansulfonat (PFNS)
	17	Perfluordecansulfonat (PFDS)
	18	Perfluorundecansulfonat (PFUnS)
	19	Perfluordodecansulfonat (PFDoS)
	20	Perfluortridecansulfonat (PFTrS)