

**Untersuchungsumfänge und Mindestbestimmungsgrenzen für das
Monitoringprogramm 2019 - 2023
im Rahmen der SchALVO-Kooperationsvereinbarung**

Jahr	Parameter- gruppe	Meros-Nr	Parameter	CAS	geforderte Mindest- bestimmungs- grenze / [µg/l]
<u>Parametergruppe F: PFAS und TFA</u>					
2019	F	1251	Perfluorbutansäure, PFBA	375-22-4	0,001
2019	F	1252	Perfluorpentansäure, PFPeA	2706-90-3	0,001
2019	F	1253	Perfluorhexansäure, PFHxA	307-24-4	0,001
2019	F	1254	Perfluorheptansäure, PFHpA	375-85-9	0,001
2019	F	1255	Perfluoroctansäure, PFOA	335-67-1	0,001
2019	F	1256	Perfluorononansäure, PFNA	375-95-1	0,001
2019	F	1257	Perfluordecansäure, PFDA	335-76-2	0,001
2019	F	1263	Perfluorbutansulfonsäure, PFBS	375-73-5	0,001
2019	F	2143	Perfluorpentansulfonsäure, PFPeS	2706-91-4	0,001
2019	F	1264	Perfluorhexansulfonsäure, PFHxS	355-46-4	0,001
2019	F	2139	Perfluorheptansulfonsäure, PFHpS	375-92-8	0,001
2019	F	1260	Perfluoroctansulfonat, PFOS	1763-23-1	0,001
2019	F	1270	H4-Polyfluoroctansulfonsäure, H4PFOS	27619-97-2	0,001
2019	F	1266	Perfluoroctansulfonamid, FOSA (= PFOSA)	754-91-6	0,001
2019	F	1377	Trifluoressigsäure (TFA)	76-05-1	0,05
<u>Parametergruppe D: Metaboliten von Tolyfluanid und Chloridazon</u>					
2020	D	1271	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)		0,05
2020	D	498	<i>Chloridazon</i>		0,05
2020	D	1273	Desphenylchloridazon (Metabolit B)		0,05
2020	D	1274	Methyl-desphenylchloridazon (Metabolit B1)		0,05
<u>Parametergruppe B: Triazine, ausgewählte organische Stickstoffverbindungen, Bentazon und Chlortoluron</u>					
2021	B	173	Atrazin		0,05
2021	B	174	Simazin		0,05
2021	B	227	Metalaxyl		0,05
2021	B	228	<i>Metazachlor</i>		0,05
2021	B	229	Metolachlor		0,05
2021	B	230	Propazin		0,05
2021	B	232	Terbutylazin		0,05
2021	B	292	Desethylatrazin		0,05
2021	B	293	Desisopropylatrazin		0,05
2021	B	460	Bromacil		0,05
2021	B	471	Hexazinon		0,05
2021	B	482	Desethylterbutylazin		0,05
2021	B	490	Bentazon		0,05
2021	B	496	Chlortoluron		0,05
2021	B	599	2,6-Dichlorbenzamid		0,05

Neue Parameter im Monitoringprogramm 2019-2023

kursiv

Optionale Parameter, die nicht unbedingt untersucht werden müssen,
die aber in Folge derselben Aufarbeitungsschritte bzw. desselben Analyseverfahrens
von den meisten Laboratorien ohne nennenswerte Mehrkosten mitgeliefert werden können.