

Parameter	CAS-Nummer	Probe F515-238 [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
4-n-Butylphenol	98-54-4	<B.G.	0,6
4-n-Amylphenol	14938-35-3	<B.G.	0,6
4-t-Amylphenol	80-46-6	<B.G.	0,6
4-n-Hexylphenol	2446-69-7	<B.G.	0,6
4-n-Heptylphenol	1987-50-4	<B.G.	0,6
4-n-Octylphenol	1806-26-4	<B.G.	0,6
tert-Octylphenol	140-66-9	<B.G.	0,6
4-n-Nonylphenol	104-40-5	<B.G.	0,6
Nonylphenol techn.	84852-15-3	<B.G.	0,6
Summe Alkylphenole		<B.G.	0,6
Oktylphenoethoxylate (OPEO 2 – 16)	9002-93-1	<B.G.	1,5
Nonylphenoethoxylate (NPEO 2- 16)	68412-54-4	<B.G.	1,5
Bisphenol F	620-92-8	<B.G.	0,4
Bisphenol A	80-05-7	0,67	0,4
Bisphenol B	77-40-7	<B.G.	0,4
Bisphenol S	80-09-1	<B.G.	0,4
Summe Bisphenole		0,67	0,4
8:2 FTS	39108-34-4	<B.G.	0,02
Et-FOSA	4151-50-2	<B.G.	0,02
HPFO-DA	13252-13-6	<B.G.	0,02
Me-FOSA	31506-32-8	<B.G.	0,02
PF-3,7-DMOA	172155-07-6	<B.G.	0,02
PFBA	375-22-4	<B.G.	0,02
PFBS	375-73-5	<B.G.	0,02
PFDA	335-76-2	<B.G.	0,02
PFDS	335-77-3	<B.G.	0,02
PFDODA	307-55-1	<B.G.	0,02
PFDoS	1260224-54-1	<B.G.	0,02
PFHpA	375-85-9	<B.G.	0,02
PFHpS	375-92-8	<B.G.	0,02
PFHxA	307-24-4	<B.G.	0,02
PFHxS	355-46-4	<B.G.	0,02
PFNA	375-95-1	<B.G.	0,02
PFNS	98789-57-2	<B.G.	0,02
PFOA	335-67-1	<B.G.	0,005
PFODA	16517-11-6	<B.G.	0,02
PFOS	1763-23-1	<B.G.	0,02
PFPA	2706-90-3	<B.G.	0,02
PFPS	630402-22-1	<B.G.	0,02
PFTeDA	376-06-7	<B.G.	0,02
PFtTrDA	72629-94-8	<B.G.	0,02
PFUnDA	2058-94-8	<B.G.	0,02
Summe PFAS		<B.G.	0,02
4-PFAS Summe (PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS)		<B.G.	0,02

Abkürzungsverzeichnis PFAS

8:2 FTS	8:2-Fluortelomersulfonsäure
Et-FOSA	N-Ethylperfluoroctansulfonamid
HPFO-DA	2,3,3,3-Tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propansäure
Me-FOSA	N-Methylperfluoroctansulfonamid
PF-3,7-DMOA	Perfluor(3,7-dimethyloctansäure)
PFBA	Perfluorbutansäure
PFBS	Perfluorbutansulfonsäure
PFDA	Perfluordecansäure
PFDS	Perfluordecansulfonsäure
PFDoDA	Perfluordodecansäure
PFDoS	Perfluordodecansulfonsäure
PFHpA	Perfluorheptansäure
PFHpS	Perfluorheptansulfonsäure
PFHxA	Perfluorhexansäure
PFHxS	Perfluorhexansulfonsäure
PFNA	Perfluornonansäure
PFNS	Perfluornonansulfonsäure
PFOA	Perfluoroctansäure
PFODA	Perfluoroctadecansäure
PFOS	Perfluoroctansulfonsäure
PFPA	Perfluorpentansäure
PFPS	Perfluorpentansulfonsäure
PFTeDA	Perfluortetradecansäure
PFtTrDA	Perfluortridecansäure
PFUnDA	Perfluorundecansäure