Säuren		
Parameter	CAS	Bestimmungsgrenze in μg/L
2,2-Bis(4-hydroxymethyl)propionsaeure	4767-03-7	1
2,3-Norbonandicarbonsäure	1724-08-9	50
2,4-Dichlorbenzoesaure	50-84-0	0,1
6-Hydroxyhexansäure	1191-25-9	2
9,10-Dihydroxystearinsäure	2391-05-1	100
Acrylsäure	79-10-7	100
Benzoesäure	65-85-0	1000
Cis-1,2-Cyclohexandicarbonsaeure	610-09-3	100
Dodecandicarbonsäure	693-23-2	10
Isophthalsäure	121-91-5	100
Maleinsäure	110-17-6	100
Maleinsäureanhydrid	108-31-6	100
Malonsäurediethylester	153-53-3	0,1
Methacrylsäure	79-41-4	100
Methansulfonsaeure	75-75-2	0,1
n-Octyl-Phosphorsäure	4724-48-5	2
Milchsäure	50-21-5	100
Oxalsäure	144-62-7	100
Sebazinsäuredihydrazid	925-83-7	1,25
Terephthalsäure	100-21-0	100
Trans-1,2-Cyclohexandicarbonsaeure	2305-32-0	100
Trimellithsäure	528-44-9	100
Adipinsäuredihydrazid	1071-93-8	1,25
1,2-Cyclohexandicarbonsäurediisononylester	166412-78-8	100
2-Naphthalensulfonsaeure-Hydrat	76530-12-6	10
Arvin 10	20170-32-5	20
C10-Benzolsulfonsäure	68411-30-3	100
C11-Benzolsulfonsäure	68411-30-3	100
C12-Benzolsulfonsäure	68411-30-3	100
C13-Benzolsulfonsäure	68411-30-3	100