



Alphabetische Liste der Parameter für das Medium Wasser

Parameter	ParaNr	StEinheit	EinhNr
Abdampfdruckstand	1431	mg/l	7
abfiltrierbare Stoffe, säureunlöslich	1442	mg/l	7
abfiltrierbare Stoffe (susp. Feststoffe)	1441	mg/l	7
absetzbare Stoffe, Massenkonzentration	1455	mg/l	7
absetzbare Stoffe, Volumenanteil	1452	ml/l	8
absorbierbarer organischer Schwefel	1344	mg/l	7
absorbierbares organisches Halogen	1343	mikro-g/l	10
Acenaphthen	2347	mikro-g/l	10
Acenaphthylen	2346	mikro-g/l	10
Acetophenon	2425	mikro-g/l	10
A-Endosulfan	2205	mikro-g/l	10
A-Hexachlorcyclohexan	2110	mikro-g/l	10
Alachlor	2123	mikro-g/l	10
Aldicarb	2215	mikro-g/l	10
Aldrin	2201	mikro-g/l	10
Algengiftigkeit, Fluoreszenzmessung	1676	ohne	0
Algengiftigkeit, Zellzahlbestimmung	1677	ohne	0
aliphatische Kohlenwasserstoffe	1548	mikro-g/l	10
Alkylphenoethoxylate	2893	mikro-g/l	10
Alpha-, Beta-Endosulphan	2207	mikro-g/l	10
alpha-Pinen	2695	mikro-g/l	10
alpha-Terpineol	2697	mikro-g/l	10
alpha-Terpinolen	2698	mikro-g/l	10
Aluminium	1131	mg/l	7
a-Methylstyrol	2495	mikro-g/l	10
Ametryn	2263	mikro-g/l	10
Ammonium	1248	mg/l	7
Ammonium-Stickstoff	1249	mg/l	7
Ampa	2138	mikro-g/l	10
Anilazin	2299	mikro-g/l	10
Anilin	2505	mikro-g/l	10
anionische Tenside	1561	mg/l	7
Anthracen	2335	mikro-g/l	10
Anthranilsäureisopropylamid	2354	mikro-g/l	10
Antimon	1145	mikro-g/l	10
aromatische Kohlenwasserstoffe	1549	mikro-g/l	10
Arsen	1142	mikro-g/l	10
Atrazin	2231	mikro-g/l	10
ausblasbare organisch gebundene Halogene	1346	mg/l	7
Azinphos-Ethyl	2726	mikro-g/l	10
Azinphos-Methyl	2725	mikro-g/l	10
Aziprotryn	2124	mikro-g/l	10
Barium	1124	mg/l	7

Basekapazität bis pH 4,3	1473	mmol/l	29
Basekapazität bis pH 8,2	1477	mmol/l	29
B-Endosulfan	2206	mikro-g/l	10
Bentazon	2290	mikro-g/l	10
Benzfluoranthen, Isomere	2303	mikro-g/l	10
Benzidin	2562	mikro-g/l	10
Benzo(a)anthracen	2336	mikro-g/l	10
Benzo(a)pyren	2320	mikro-g/l	10
Benzo(b)fluoranthen	2301	mikro-g/l	10
Benzo(e)pyren	2321	mikro-g/l	10
Benzo(ghi)Perylen	2310	mikro-g/l	10
Benzo(k)fluoranthen	2302	mikro-g/l	10
Benzol	2048	mikro-g/l	10
Benzonitril	2382	mikro-g/l	10
Benzylchlorid	2421	mikro-g/l	10
Benzylidenchlorid	2422	mikro-g/l	10
Bernsteinsäuredimethylester	2660	mikro-g/l	10
Beryllium	1119	mg/l	7
beta-Myrcen	2696	mikro-g/l	10
B-Hexachlorcyclohexan	2115	mikro-g/l	10
Bifenox	2281	mikro-g/l	10
biochemischer Sauerstoffbedarf nach 1 d	1621	mg/l	7
biol. abbaubare an- u. nichtionische Tenside	1608	ohne	0
biologische Abbaubarkeit	1609	mg/l	7
Biphenyl	2351	mikro-g/l	10
bis(2-Chlorethyl)ether	2042	mikro-g/l	10
bis(2-Chlorisobutyl)ether	2041	mikro-g/l	10
bis(2-Chlorisopropyl)ether	2040	mikro-g/l	10
Bismut-Komplexierungsindex	1562	mg/l	7
Bisphenol A	2669	mikro-g/l	10
Blei	1138	mikro-g/l	10
Bor	1211	mg/l	7
Bromazil	2289	mikro-g/l	10
Brombenzol	2055	mikro-g/l	10
Bromchlormethan	2012	mikro-g/l	10
Bromdichlorethan	2006	mikro-g/l	10
Bromid	1324	mg/l	7
Bromocyclen	2628	mikro-g/l	10
Bromoxynil	2622	mikro-g/l	10
Bromtrichlormethan	2014	mikro-g/l	10
BSB5 mit ATH	1635	mg/l	7
BSB5 ohne ATH	1625	mg/l	7
BSB mit ATH, nach 7 d	1637	mg/l	7
BSB o. ATH nach 7 d	1627	mg/l	7

BTXE	2950	mikro-g/l	10
Buturon	2233	mikro-g/l	10
Butylbenzol	2414	mikro-g/l	10
Butyldiglykol	2383	mikro-g/l	10
Butylglykol	2377	mikro-g/l	10
Butyl-Hydroxytoluol	2409	mikro-g/l	10
Cadmium	1165	mikro-g/l	10
Caesium	1115	mg/l	7
Calcium	1122	mg/l	7
Calciumcarbonat	1227	mg/l	7
Calciumcarbonatsättigung	1223	mmol/l	29
Calciumcarbonatsättigung	1075	mmol/l	29
Calciumcarbonatsätt. pH-Wert-Schnelltest	1226	ohne	0
Carbamazepin	2667	mikro-g/l	10
Carbetamid	2295	mikro-g/l	10
Carbofuran	2126	mikro-g/l	10
Carbonat-Härte	1484	mmol/l	29
Cer	1139	mg/l	7
chemischer Sauerstoffbedarf	1533	mg/l	7
Chinolin	2555	mikro-g/l	10
Chloralhydrat	2620	mikro-g/l	10
Chlorat	1345	mg/l	7
Chlorbenzol	2050	mikro-g/l	10
Chlordan	2216	mikro-g/l	10
Chlordioxid	1336	mg/l	7
Chlordioxid, Chlor, Brom	1335	mg/l	7
Chloressigsäure	2621	mikro-g/l	10
Chlorfenvinphos	2627	mikro-g/l	10
Chlor, frei	1338	mg/l	7
Chlor, gesamt	1337	mg/l	7
Chlorid	1331	mg/l	7
Chloridazon	2288	mikro-g/l	10
Chlorid, Maximum	1333	mg/l	7
Chlorid, Minimum	1332	mg/l	7
Chlorid, Tagesmittel	1334	mg/l	7
Chlor-Nitrotoluol (Isomeregemisch)	2104	mikro-g/l	10
Chlor-Nitrobenzol Isom(1,2/1,3/1,4)	2080	mikro-g/l	10
Chloroform	2001	mikro-g/l	10
Chlorophyll-A	1683	mikro-g/l	10
Chloroxuron	2270	mikro-g/l	10
Chlorpropham	2244	mikro-g/l	10
Chlortoluron	2235	mikro-g/l	10
Chrom	1151	mikro-g/l	10
Chromat-Chrom	1152	mikro-g/l	10

Chrom VI	1154	mikro-g/l	10
Chrysen	2324	mikro-g/l	10
Ciprofloxacin	2384	mikro-g/l	10
Clopyralid	2219	mikro-g/l	10
coliforme Keime bei (36 plusminus.1) Grad C	1695	1/100ml	31
coliforme Keime bei 42 Grad C	1696	1/100ml	31
Coumaphos	2720	mikro-g/l	10
Crimidin	2241	mikro-g/l	10
CTDA(CDTA)	2601	mikro-g/l	10
Cyanazin	2246	mikro-g/l	10
Cyanid, gesamt	1231	mg/l	7
Cyanid, leicht freisetzbar	1234	mg/l	7
Cyanurchlorid (2,4,6-TRCL-1,3,5-Triazin)	2572	mikro-g/l	10
Cypermethrin	2127	mikro-g/l	10
Daphnienaktivität, Tagesmaximum	1686	imp/zykl	44
Daphnienaktivität, Tagesminimum	1685	imp/zykl	44
Daphnienaktivität, Tagesmittelwert	1684	imp/zykl	44
Daphnientoxizität	1675	ohne	0
Decabromobiphenyl	2147	mikro-g/l	10
Decachlorbiphenyl (PCB 209)	2184	mikro-g/l	10
Demeton	2890	mikro-g/l	10
Demeton-O	2752	mikro-g/l	10
Demeton-O-Methyl	2753	mikro-g/l	10
Demeton-S	2754	mikro-g/l	10
Demeton-S-Methyl	2735	mikro-g/l	10
Demeton-S-Methylsulfon	2736	mikro-g/l	10
Desethylatrazin	2234	mikro-g/l	10
Desethylsimazin	2128	mikro-g/l	10
Desethylterbutylazin	2267	mikro-g/l	10
Desisopropylatrazin	2262	mikro-g/l	10
Desmetryn	2265	mikro-g/l	10
D-Hexachlorcyclohexan	2117	mikro-g/l	10
Diacetonketogulonsäure	2353	mikro-g/l	10
Diaceton-L-Sorbose	2609	mikro-g/l	10
Diazinon	2721	mikro-g/l	10
Dibenz(ah)anthracen	2325	mikro-g/l	10
Dibenzofuran	2465	mikro-g/l	10
Dibenzothiophen	2349	mikro-g/l	10
Dibromchlormethan	2007	mikro-g/l	10
Dibutylzinndichlorid	2760	mikro-g/l	10
Dibutylzinn-Kation	2767	mikro-g/l	10
Dibutylzinnoxid	2761	mikro-g/l	10
Dibutylzinnsalze-ohne Dibusndic, Dibusno	2891	mikro-g/l	10
Dicamba	2623	mikro-g/l	10

Dichlofluanid	2278	mikro-g/l	10
Dichlorbenil	2211	mikro-g/l	10
Dichlorbenzol ISOM(1,2/1,3/1,4)	2054	mikro-g/l	10
Dichlormethan	2000	mikro-g/l	10
DICHLORPROP	2254	mikro-g/l	10
Dichlorvos	2723	mikro-g/l	10
Dieldrin	2208	mikro-g/l	10
Diethylamin	2388	mikro-g/l	10
Diethylentriaminpentaessigsäure (DTPA)	2608	mikro-g/l	10
Difenoxuron	2273	mikro-g/l	10
Diflubenzuron	2274	mikro-g/l	10
Diflufenican	2626	mikro-g/l	10
Diheptylzinn-Kation	2775	mikro-g/l	10
Dikegulac	2359	mikro-g/l	10
Dimefuron	2275	mikro-g/l	10
Dimethoat	2730	mikro-g/l	10
Dimethylamin	2389	mikro-g/l	10
Dimethylperfluoroktansäure	4083	mikro-g/l	10
Dimethylsulfanilid	2341	mikro-g/l	10
Dimethylsulfid	2659	mikro-g/l	10
Dimethylsulfotoluidin	2342	mikro-g/l	10
Dinoseb	2358	mikro-g/l	10
Dinoterb	2357	mikro-g/l	10
Dioctylzinn-Kation	2772	mikro-g/l	10
Diphenylether	2043	mikro-g/l	10
Diphenylsulfon	2625	mikro-g/l	10
Disulfoton	2722	mikro-g/l	10
Diuron	2230	mikro-g/l	10
E.Coli	1697	1/100ml	31
EDTA-H4	2605	mikro-g/l	10
EGTA	2602	mikro-g/l	10
Eisen	1182	mg/l	7
Eisen- 2-wertig	1183	mg/l	7
Eisen, 3-wertig	1184	mg/l	7
Eisen, gelöst	1185	mg/l	7
elektrische Leitfähigkeit	1082	mS/m	6
Endosulfansulfat	2217	mikro-g/l	10
Endrin	2210	mikro-g/l	10
Epichlorhydrin	2352	mikro-g/l	10
EPTC	2292	mikro-g/l	10
ergutveränderndes Potenzial (UMU-Test)	1600	ohne	0
Ethidimuron	2276	mikro-g/l	10
Ethion	2748	mikro-g/l	10
Ethofumesat	2367	mikro-g/l	10

Ethylbenzol	2415	mikro-g/l	10
Etrimphos	2724	mikro-g/l	10
extrahierbares organisches Halogen	1341	mikro-g/l	10
extrahierbares organisch gebundenes Halogen	1340	mg/l	7
Fäkalcoliforme Keime	1698	1/100ml	31
Fäulnisfähigkeit	1611	h	12
Fenamiphos	2739	mikro-g/l	10
Fenchlorphos	2749	mikro-g/l	10
Fenitrothion	2732	mikro-g/l	10
FENOPROP	2259	mikro-g/l	10
FENPROPIMORPH	2551	mikro-g/l	10
Fenthion	2731	mikro-g/l	10
Fenuron	2239	mikro-g/l	10
Filtratglührückstand	1433	mg/l	7
Filtrattrockenrückstand	1432	mg/l	7
Fischaktivität, Tagesmaximum	1672	imp/zykl	44
Fischgiftigkeit, Verdünnungsfaktor	1670	ohne	0
Fluazifop-Butyl	2370	mikro-g/l	10
Flubenzimin	2227	mikro-g/l	10
Fluchloralin	2220	mikro-g/l	10
Flufenaminsäure	2385	mikro-g/l	10
Fluometuron	2271	mikro-g/l	10
Fluoranthen	2300	mikro-g/l	10
Fluoren	2345	mikro-g/l	10
Fluorid	1321	mg/l	7
Fluoroxypyr-1-Methylheptylester	2372	mikro-g/l	10
Flurochloridon	2371	mikro-g/l	10
Formothion	2629	mikro-g/l	10
Furalaxyl	2221	mikro-g/l	10
Furmecyclox	2280	mikro-g/l	10
Gallium	1127	mg/l	7
Gelöste Stoffe	1500	mg/l	7
Gesamt-alpha-Aktivitätskonzentration	1801	Bq/l	45
Gesamt-beta-Aktivitätskonzentration	1803	ohne	0
Gesamt coliforme Keime	1699	1/100ml	31
gesamter anorganischer Kohlenstoff	1526	mg/l	7
gesamter Kohlenstoff, Maximum	1529	mg/l	7
gesamter Kohlenstoff, Minimum	1528	mg/l	7
gesamter Kohlenstoff, Mittel	1527	mg/l	7
gesamter organischer Kohlenstoff, Maximum	1525	mg/l	7
gesamter organischer Kohlenstoff, Minimum	1524	mg/l	7
Gesamtglührückstand	1424	mg/l	7
Gesamt-Härte	1481	mmol/l	29
Gesamthärte	1482	mmol/l	29

Gesamt-Kohlenstoff	1519	mg/l	7
Gesamt-Phosphat	1261	mg/l	7
Gesamt-Phosphat-Phosphor	1262	mg/l	7
Gesamttrockenrückstand	1422	mg/l	7
G-Hexachlorcyclohexan	2200	mikro-g/l	10
Giftwirkung von Abwasser auf Fischeier	1665	ohne	0
Giftwirkung von Abwässern auf Fische	1671	ohne	0
Gluehverlust der absetzbaren Stoffen	1458	mg/l	7
Glührückstand des Abdampfrückstandes	1435	mg/l	7
Glührückstand d. Trockenmasse. d. abs. Stoffe	1459	mg/l	7
Glührückstand vom ungelösten	1444	mg/l	7
Glühverlust d. Trockenmasse von Schlamm	1465	M.-%	94
Glutarsäuredimethylester	2661	mikro-g/l	10
Glyphosat	2137	mikro-g/l	10
Güteklasse	1681	ohne	0
H2-Perfluordekansäure	4087	mikro-g/l	10
H4-Perfluoroctylsulfonsäure	4089	mikro-g/l	10
H4-Perfluorundekansäure	4088	mikro-g/l	10
Hafnium	1136	mg/l	7
Halogen, gesamt	1319	mg/l	7
Haloxypop-Ethoxyethyl	2369	mikro-g/l	10
Hemmung der Lichtemission von Photobact.	1674	ohne	0
Hemmung der Zellvermehrung von Pseud.PUT	1673	ohne	0
Hemmung des Sauerstoffverbrauchs von PSP	1678	ohne	0
Heptachlor	2120	mikro-g/l	10
Heptachlorepoxyd, CIS und TRANS	2889	mikro-g/l	10
Heptenophos	2750	mikro-g/l	10
Hexachlorbenzol	2070	mikro-g/l	10
Hexachlorbutadien	2030	mikro-g/l	10
Hexachlor-Endomethylen-Tetrahydrophthalsäure	8210	mikro-g/l	10
Hexachlorethan	2019	mikro-g/l	10
Hexazinon	2261	mikro-g/l	10
Hexogen	2573	mikro-g/l	10
Hydrazin	1250	mg/l	7
Hydrogencarbonat	1224	mg/l	7
hydrolisierbares Phosphat-P	1266	mg/l	7
Imidacloprid	2386	mikro-g/l	10
Indan	2344	mikro-g/l	10
Inden	2343	mikro-g/l	10
Indeno(1,2,3-CD)pyren	2330	mikro-g/l	10
Indium	1128	mg/l	7
internationale Toxizitätsäquivalente	2493	mikro-g/l	10
Iodid	1327	mg/l	7
loxynil	2368	mikro-g/l	10

Iso-Chloridazon	2287	mikro-g/l	10
Isodrin	2218	mikro-g/l	10
Isophenphos	2728	mikro-g/l	10
Isophoron	2118	mikro-g/l	10
Isopropylbenzol	2417	mikro-g/l	10
Isoproturon	2251	mikro-g/l	10
Kalium	1113	mg/l	7
Kaliumpermanganat-Verbrauch	1531	mg/l	7
Kaliumpermanganat-Verbrauch als O2	1536	mg/l	7
Karbutylat	2293	mikro-g/l	10
kationische Tenside	1564	mg/l	7
Kobalt	1186	mikro-g/l	10
Kohlenwasserstoffe	1550	mikro-g/l	10
Kohlenwasserstoff-Index	1552	mg/l	7
Koloniezahl bei (20 plusminus 2) Grad C	1690	1/ml	30
Koloniezahl bei (36 plusminus 1) Grad C	1691	1/ml	30
Korngrößenverteilung, Fraktion größer 630 mikro-m	1619	M.-%	94
Korngrößenverteilung, Fraktion kleiner 125 mikro-m	1616	M.-%	94
Korngrößenverteilung, Fraktion kleiner 200 mikro-m	1617	M.-%	94
Korngrößenverteilung, Fraktion kleiner 20 mikro-m	1613	M.-%	94
Korngrößenverteilung, Fraktion kleiner 2 mikro-m	1612	M.-%	94
Korngrößenverteilung, Fraktion kleiner 40 mikro-m	1614	M.-%	94
Korngrößenverteilung, Fraktion kleiner 63 mikro-m	1615	M.-%	94
Kupfer	1161	mikro-g/l	10
Lanthan	1129	mg/l	7
leichte aerobe biologische Abbaubarkeit	1610	ohne	0
leichtflüchtige HKW, Summe gem. RA VWV	2045	mikro-g/l	10
Lenacil	2630	mikro-g/l	10
Limonen	2694	mikro-g/l	10
lineare Alkylbenzolsulfonate	2892	mikro-g/l	10
Linuron	2232	mikro-g/l	10
lipophile Stoffe	1570	mg/l	7
Lithium	1111	mg/l	7
Lufttemperatur	1015	°C	4
Magnesium	1121	mg/l	7
Malathion	2729	mikro-g/l	10
Mangan	1171	mg/l	7
MCPA	2253	mikro-g/l	10
MCPB	2258	mikro-g/l	10
MECOPROP	2255	mikro-g/l	10
Mefenacet	2348	mikro-g/l	10
Metalaxyl	2222	mikro-g/l	10
Metamitron	2260	mikro-g/l	10
Metazachlor	2249	mikro-g/l	10

Methabenzthiazuron	2238	mikro-g/l	10
Methamidophos	2738	mikro-g/l	10
Methidathion	2742	mikro-g/l	10
Methoprotryn	2203	mikro-g/l	10
Methoxychlor	2209	mikro-g/l	10
Methylisobutylketon	2420	mikro-g/l	10
Methylisothiocyanat	2632	mikro-g/l	10
Metobromuron	2236	mikro-g/l	10
Metolachlor	2250	mikro-g/l	10
Metoxuron	2240	mikro-g/l	10
Metribuzyn	2264	mikro-g/l	10
Mevinphos	2733	mikro-g/l	10
Mirex	2125	mikro-g/l	10
m-Kresol	2597	mikro-g/l	10
Molybdän	1155	mikro-g/l	10
Monobutylzinn-Kation	2770	mikro-g/l	10
Monoheptylzinn-Kation	2774	mikro-g/l	10
Monolinuron	2237	mikro-g/l	10
Monooctylzinn-Kation	2771	mikro-g/l	10
Monuron	2272	mikro-g/l	10
Morpholin	2550	mikro-g/l	10
Moschus Ambrette	2665	mikro-g/l	10
Moschus Keton	2664	mikro-g/l	10
Moschus Xylol	2666	mikro-g/l	10
m-Toluidin	2531	mikro-g/l	10
m-Tolylsäurediethylamid	2355	mikro-g/l	10
m- Xylol	2411	mikro-g/l	10
m-Xylol und p-Xylol	2896	mikro-g/l	10
Naphtalin	2305	mikro-g/l	10
Natrium	1112	mg/l	7
Neburon	2277	mikro-g/l	10
n-Ethylanilin	2506	mikro-g/l	10
nichtionische Tenside	1567	mg/l	7
Nickel	1188	mikro-g/l	10
Niob	1143	mikro-g/l	10
Nitrat	1244	mg/l	7
Nitrat-Stickstoff	1245	mg/l	7
Nitrit	1246	mg/l	7
Nitrit-Stickstoff	1247	mg/l	7
Nitrobenzol	2090	mikro-g/l	10
Nitrofen	2365	mikro-g/l	10
n-Methylanilin	2509	mikro-g/l	10
n-Methyl-N-Octyl-1-Octanamin	2617	mikro-g/l	10
N,N-Dibutylformamid	2036	mikro-g/l	10

n,n-Diethylanilin	2507	mikro-g/l	10
N,N-Dimethyl-4-Pyridinamin	2568	mikro-g/l	10
n,n-Dimethylanilin	2510	mikro-g/l	10
N,N-Dimethylformamid	2035	mikro-g/l	10
Nonan	2618	mikro-g/l	10
Nonylphenol	2888	mikro-g/l	10
Nonylphenoethoxlate	2894	mikro-g/l	10
Norflurazon	2228	mikro-g/l	10
NTA-H3	2600	mikro-g/l	10
Octachlorstyrol	2135	mikro-g/l	10
Octogen	2574	mikro-g/l	10
o-Kresol	2596	mikro-g/l	10
Öl-Identifikation, Übereinstimmung	1539	ohne	0
Omethoat	2745	mikro-g/l	10
organischer Kohlenstoff, gelöst	1521	mg/l	7
organischer Kohlenstoff, gesamt	1523	mg/l	7
organischer Phosphor	1267	mg/l	7
Ortho-Phosphat	1263	mg/l	7
Ortho-Phosphat-Phosphor	1264	mg/l	7
o-Toluidin	2530	mikro-g/l	10
o-Toluidin und p-Toluidin	2899	mikro-g/l	10
Oxadixyl	2129	mikro-g/l	10
Oxydemeton-Methyl	2755	mikro-g/l	10
o-Xylol	2410	mikro-g/l	10
PAK, gesamt	2350	mikro-g/l	10
Parathion-Ethyl	2204	mikro-g/l	10
Parathion-Methyl	2202	mikro-g/l	10
PCB-10	2426	mikro-g/l	10
PCB-101	2073	mikro-g/l	10
PCB-105	2439	mikro-g/l	10
PCB-115	2435	mikro-g/l	10
PCB-118	2079	mikro-g/l	10
PCB-126	2444	mikro-g/l	10
PCB-137	2436	mikro-g/l	10
PCB-138	2074	mikro-g/l	10
PCB-153	2076	mikro-g/l	10
PCB-16	2427	mikro-g/l	10
PCB-169	2446	mikro-g/l	10
PCB-170	2437	mikro-g/l	10
PCB-180	2077	mikro-g/l	10
PCB-194	2078	mikro-g/l	10
PCB-198	2438	mikro-g/l	10
PCB-24	2428	mikro-g/l	10
PCB-28	2071	mikro-g/l	10

PCB-30	2429	mikro-g/l	10
PCB-40	2430	mikro-g/l	10
PCB-44	2431	mikro-g/l	10
PCB-47	2432	mikro-g/l	10
PCB-52	2072	mikro-g/l	10
PCB-77	2433	mikro-g/l	10
PCB-97	2434	mikro-g/l	10
p-Cymol	2494	mikro-g/l	10
p-Diisoproylbenzol	2496	mikro-g/l	10
Penconazol	2131	mikro-g/l	10
Pencycuron	2269	mikro-g/l	10
Pendimethalin	2549	mikro-g/l	10
Pentachlorbenzol	2069	mikro-g/l	10
Pentachlorethan	2018	mikro-g/l	10
Pentachlorphenol	2140	mikro-g/l	10
Perfluorbutansaeure	2853	mikro-g/l	10
Perfluorbutansulfonsaeure	2861	mikro-g/l	10
Perfluorbutansulfonsaeure Isomeren	4009	mikro-g/l	10
Perfluordecansaeure	2858	mikro-g/l	10
Perfluordecylsulfonsäure	4084	mikro-g/l	10
Perfluordodekansäure	2860	mikro-g/l	10
Perfluorheptansaeure	2856	mikro-g/l	10
Perfluorhexansaeure	2855	mikro-g/l	10
Perfluorhexansulfonsaeure	2862	mikro-g/l	10
Perfluorhexansulfonsaeure Isomeren	4010	mikro-g/l	10
Perfluoronansäure	2857	mikro-g/l	10
Perfluoroctansaeure	2792	mikro-g/l	10
Perfluoroctansaeure, gesamt	4008	mikro-g/l	10
Perfluoroctansulfonsaeure	2793	mikro-g/l	10
Perfluoroctansulfonsaeure, gesamt	4007	mikro-g/l	10
Perfluorocetyl-sulfonsäureamid	4085	mikro-g/l	10
Perfluorpentansaeure	2854	mikro-g/l	10
Perfluortetradekansäure	4082	mikro-g/l	10
Perfluorundecansäure	2859	mikro-g/l	10
Permanganat-Index	1537	mg/l	7
Perylen	2308	mikro-g/l	10
Phäopigmente	1679	ohne	0
Phenanthren	2340	mikro-g/l	10
Phenmedipham	2224	mikro-g/l	10
Phenol	2586	mikro-g/l	10
Phenol-Index	1546	mg/l	7
Phenol-Index, gesamt	1547	mikro-g/l	10
Phosphor, gesamt	1269	mg/l	7
Phosphorsäureethester-bis-Isopropylamid	2718	mikro-g/l	10

Phosphorsäuresiopropylamiddiethylester	2719	mikro-g/l	10
Phosphorsäuretrialkylester, Summe	2895	mikro-g/l	10
Phosphorsäuretributylester	2710	mikro-g/l	10
Phosphorsäuretriethylester	2706	mikro-g/l	10
Phosphorsäuretrikresylester	2712	mikro-g/l	10
Phosphorsäuretrimethylester	2705	mikro-g/l	10
Phosphorsäuretripenylester	2711	mikro-g/l	10
Phosphorsäuretripropylester	2707	mikro-g/l	10
Phosphorsäure-Tris-(2-Chlorethyl)Ester	2715	mikro-g/l	10
Phoxim	2756	mikro-g/l	10
Phthalsäurebenzylbutylester	2686	mikro-g/l	10
Phthalsäuredi(2-Ethylhexylester)	2679	mikro-g/l	10
Phthalsäuredibutylester	2672	mikro-g/l	10
Phthalsäuredicyclohexylester	2684	mikro-g/l	10
Phthalsäurediisooctylester	2676	mikro-g/l	10
Phthalsäuredi(N-Octylester)	2677	mikro-g/l	10
Phthalsäuredisiobutylester	2674	mikro-g/l	10
Phthalsäurediethylester	2671	mikro-g/l	10
Phthalsäureedimethylester	2670	mikro-g/l	10
pH-Wert	1061	ohne	0
pH-Wert, Maximum	1063	ohne	0
pH-Wert, Minimum	1062	ohne	0
Phytan	2607	mikro-g/l	10
Picloram	2366	mikro-g/l	10
Pirimicarb	2294	mikro-g/l	10
Pirimiphos-Ethyl	2747	mikro-g/l	10
p-Kresol	2598	mikro-g/l	10
P-MENTHA-TRANS-2,8-DIEN-1-OL	2699	mikro-g/l	10
polychlorierte Biphenyle, Summe	2075	mikro-g/l	10
Pristan	2606	mikro-g/l	10
Probenahme nicht möglich	0	ohne	0
Prochloraz	2364	mikro-g/l	10
Prometryn	2245	mikro-g/l	10
Propachlor	2363	mikro-g/l	10
Propanil	2229	mikro-g/l	10
Propazin	2243	mikro-g/l	10
Propetamphos	2132	mikro-g/l	10
Propham	2266	mikro-g/l	10
Propiconazol	2133	mikro-g/l	10
Propoxur	2134	mikro-g/l	10
Propylbenzol	2416	mikro-g/l	10
p-Toluidin	2532	mikro-g/l	10
p-Xylol	2412	mikro-g/l	10
Pyrazophos	2746	mikro-g/l	10

Pyren	2319	mikro-g/l	10
Pyridat	2362	mikro-g/l	10
Pyrophosphorsäuretetraethylester	2744	mikro-g/l	10
Quecksilber	1166	mikro-g/l	10
Quinalphos	2734	mikro-g/l	10
Quintozen	2068	mikro-g/l	10
Quizalofop-Ethyl	2373	mikro-g/l	10
Redoxpotenzial	1072	mV	39
Rest-beta-Aktivitätskonzentration	1805	ohne	0
Rimsulfuron	2122	mikro-g/l	10
Rubidium	1114	mg/l	7
Saprobien-Index	1680	ohne	0
Sauerstoff	1281	mg/l	7
Sauerstoffproduktion im Gewässer	1653	mg/l	7
Sauerstoff-Produktionspotenzial	1655	mg/l	7
Sauerstoffrestgehalt nach 48 h	1657	mg/l	7
Sauerstoffsättigungsindex	1283	%	5
Sauerstoff, Tagesmaximum	1285	mg/l	7
Sauerstoff, Tagesminimum	1284	mg/l	7
Sauerstoffverbrauch im Gewässer	1654	mg/l	7
Sauerstoffzehrung in 5 d	1624	mg/l	7
Sauerstoffzehrung in 7 d, mit ATH	1623	mg/l	7
Sauerstoffzehrung nach 48 h	1622	mg/l	7
Säurekapazität bis pH 4,3	1472	mmol/l	29
Säurekapazität bis pH 8,2	1476	mmol/l	29
Schlammindex	1468	ml/g	25
Schlammvolumenteil	1466	ml/l	8
Schwefel, gesamt	1217	mg/l	7
Schwefelsäure, frei	1316	mg/l	7
Screening auf Anionen	9501	ohne	0
Screening auf BTX	9506	ohne	0
Screening auf Halogenkohlenwasserstoffe	9505	ohne	0
Screening auf Kresole	9504	ohne	0
Screening auf Metalle	9502	ohne	0
Screening auf Phenole	9503	ohne	0
Sebutylazin	2268	mikro-g/l	10
sec.-Butylbenzol	2418	mikro-g/l	10
Selen	1218	mg/l	7
Sichttiefe	1033	m	33
Sichttiefe (Durchsichtigkeitszylinder)	1032	cm	24
Siduron	2282	mikro-g/l	10
Silber	1162	mikro-g/l	10
Silizium	1212	mg/l	7
Siliziumdioxid	1213	mg/l	7

Simazin	2242	mikro-g/l	10
spektraler Abs.koeffizient bei 254 nm	1028	1/m	26
Stickstoff, gesamt	1241	mg/l	7
Stickstoff, mineralisch (NH ₄ , NO ₃ , NO ₂)	1242	mg/l	7
Stickstoff, organisch	1243	mg/l	7
Strontium	1123	mg/l	7
Styrol	2356	mikro-g/l	10
Sulfat	1313	mg/l	7
Sulfid	1311	mg/l	7
Sulfid, leicht freisetzbar	1309	mg/l	7
Sulfit	1314	mg/l	7
Summe aus 10 ausgewählten PFT	4013	mikro-g/l	10
Summe aus 9 ausgewählten PFT	4011	mikro-g/l	10
Summe aus GPF OA und GPF OS	4012	mikro-g/l	10
Summe Heptachlordibenzodioxine	2443	mikro-g/l	10
Summe Heptachlordibenzofurane	2473	mikro-g/l	10
Summe Hexachlordibenzodioxine	2442	mikro-g/l	10
Summe Hexachlordibenzofurane	2472	mikro-g/l	10
Summe Kresole	2990	mikro-g/l	10
Summe LHKW nach BBodSchV	2991	mikro-g/l	10
Summe PCDD und PCDF	2490	mikro-g/l	10
Summe Pentachlordibenzodioxine	2441	mikro-g/l	10
Summe Pentachlordibenzofurane	2471	mikro-g/l	10
Summe PFOA+PFOS	2992	mikro-g/l	10
Summe Tetra- bis Octachlordibenzodioxin	2447	mikro-g/l	10
Summe Tetra- bis Octachlordibenzofuran	2477	mikro-g/l	10
Summe Tetrachlordibenzodioxine	2440	mikro-g/l	10
Summe Tetrachlordibenzofurane	2470	mikro-g/l	10
SWEP	2286	mikro-g/l	10
Tantal	1146	mikro-g/l	10
Tebuconazol	2119	mikro-g/l	10
Tebuthiuron	2283	mikro-g/l	10
Teflubenzuron	2284	mikro-g/l	10
Tellur	1219	mg/l	7
Telodrin	2130	mikro-g/l	10
Terbutryn	2247	mikro-g/l	10
Terbutylazin	2248	mikro-g/l	10
tert.-Butylbenzol	2419	mikro-g/l	10
Tetrabrommethan	2004	mikro-g/l	10
Tetrabutylzinn	2766	mikro-g/l	10
Tetrachlorbenzyltoluole, Summe	2199	mikro-g/l	10
Tetrachlorethen	2021	mikro-g/l	10
Tetrachlormethan	2002	mikro-g/l	10
Tetradifon	2361	mikro-g/l	10

Tetrahydrofuran	2379	mikro-g/l	10
Tetrahydronaphtalin	2304	mikro-g/l	10
Tetrasul	2360	mikro-g/l	10
Thallium	1132	mg/l	7
Thiazafluron	2285	mikro-g/l	10
Thiocyanat	1238	mg/l	7
Thiometon	2751	mikro-g/l	10
Thiophosphorsäure i.PROP.AMIDDIETHYLESTR	2743	mikro-g/l	10
Thiophosphorsäuretriethylester	2741	mikro-g/l	10
Thiophosphorsäuretrimethylester	2740	mikro-g/l	10
Thorium	1140	mg/l	7
Titan	1133	mg/l	7
Titan, gelöst	1134	mg/l	7
Tolclofos-Methyl	2757	mikro-g/l	10
Toluol	2400	mikro-g/l	10
Tolyfluamid	2279	mikro-g/l	10
Toxizitätsäquivalente nach BGA	2492	mikro-g/l	10
Triadimefon	2225	mikro-g/l	10
Triadimenol	2226	mikro-g/l	10
Trialliat	2223	mikro-g/l	10
Triazophos	2737	mikro-g/l	10
Tribrommethan	2003	mikro-g/l	10
Tributylzinn-Kation	2768	mikro-g/l	10
Tributylzinnoxid	2762	mikro-g/l	10
Trichlorethen	2020	mikro-g/l	10
Trichlorfon	2727	mikro-g/l	10
Trichlornitromethan	2046	mikro-g/l	10
Triclopyrl	2624	mikro-g/l	10
Tricyclohexylzinn-Kation	2773	mikro-g/l	10
Triethylamin	2380	mikro-g/l	10
Trifluralin	2547	mikro-g/l	10
Triphenylphosphinoxid	2387	mikro-g/l	10
Triphenylzinnacetat	2763	mikro-g/l	10
Triphenylzinnchlorid	2764	mikro-g/l	10
Triphenylzinnhydroxid	2765	mikro-g/l	10
Triphenylzinn-Kation	2769	mikro-g/l	10
Tritium	1808	Bq/l	45
Trockenrückstand	1469	M.-%	94
Trockensubstanz, Belebtschlamm	1467	g/l	27
Trophiegrad	1682	ohne	0
Trübung, Spektr. Schwächungs-Koeffizient	1039	1/m	26
Trübung, Messung gestreute Strahlung	1029	FNU	57
Uran	1167	mg/l	7
Vanadium	1141	mikro-g/l	10

vermehrungsfähige Keime bei 20 Grad C	1694	1/ml	30
Vinclozolin	2291	mikro-g/l	10
Vinylchlorid	2024	mikro-g/l	10
Wassergehalt von Schlämmen	1412	g/kg	51
Wassertemperatur	1011	°C	4
Wassertemperatur, ammoniumrelevant (VwV)	1012	°C	4
Wassertemperatur, Maximum	1014	°C	4
Wassertemperatur, Minimum	1013	°C	4
wirksames Chlor	1342	mikro-g/l	10
Wismut	1147	mikro-g/l	10
Wolfram	1156	mikro-g/l	10
Yttrium	1144	mg/l	7
Zählfehler alpha-Aktivität	1802	%	5
Zählfehler beta-Aktivität	1804	ohne	0
Zählfehler Tritium-Aktivität	1809	%	5
Zink	1164	mikro-g/l	10
Zink, gelöst	1163	mikro-g/l	10
Zinn	1137	mg/l	7
Ziram	2631	mikro-g/l	10
Zirkonium	1130	mg/l	7
1,1,1,2-Tetrachlorethan	2015	mikro-g/l	10
1,1,1-Trichlorethan	2010	mikro-g/l	10
1,1,1-Trichlortrifluorethan	2047	mikro-g/l	10
1,1,2-Tetrachlorethan	2016	mikro-g/l	10
1,1,2-Trichlorethan	2011	mikro-g/l	10
1,1,2-Trichlorpropan	2044	mikro-g/l	10
1,1,2-Trichlortrifluorethan	2013	mikro-g/l	10
1,1-Dichlorethan	2008	mikro-g/l	10
1,1-Dichlorethen	2022	mikro-g/l	10
1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzodioxin	2445	mikro-g/l	10
1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlordibenzofuran	2475	mikro-g/l	10
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzodioxin	2457	mikro-g/l	10
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlordibenzofuran	2487	mikro-g/l	10
1,2,3,4,7,8,9-Heptachlordibenzofuran	2488	mikro-g/l	10
1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzodioxin	2452	mikro-g/l	10
1,2,3,4,7,8-Hexachlordibenzofuran	2482	mikro-g/l	10
1,2,3,4,8-Pentachlordibenzofuran	2478	mikro-g/l	10
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	2065	mikro-g/l	10
1,2,3,5-Tetrachlorbenzol	2066	mikro-g/l	10
1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzodioxin	2453	mikro-g/l	10
1,2,3,6,7,8-Hexachlordibenzofuran	2483	mikro-g/l	10
1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzodioxin	2454	mikro-g/l	10
1,2,3,7,8,9-Hexachlordibenzofuran	2484	mikro-g/l	10
1,2,3,7,8-Pentachlordibenzodioxin	2450	mikro-g/l	10

1,2,3,7,8-Pentachlordibenzofuran	2480	mikro-g/l	10
1,2,3-Trichlorbenzol	2059	mikro-g/l	10
1,2,3-Trichlorpropan	2027	mikro-g/l	10
1,2,3-Trimethylbenzol	2406	mikro-g/l	10
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	2067	mikro-g/l	10
1,2,4-Trichlorbenzol	2060	mikro-g/l	10
1,2,4-Trimethylbenzol	2407	mikro-g/l	10
1,2-Dibromethan	2009	mikro-g/l	10
1,2-Dichlor-4-Nitrobenzol	2085	mikro-g/l	10
1,2-Dichlorbenzol	2051	mikro-g/l	10
1,2-Dichlorethan	2005	mikro-g/l	10
1,2-Dichlorethen	2023	mikro-g/l	10
1,2-Dichlorethen, CIS	2028	mikro-g/l	10
1,2-Dichlorethen, TRANS	2029	mikro-g/l	10
1,2-Dichlorpropan	2025	mikro-g/l	10
1,2-Dinitrobenzol	2575	mikro-g/l	10
1,3,5-Trichlorbenzol	2061	mikro-g/l	10
1,3,5-Trimethylbenzol	2413	mikro-g/l	10
1,3,5-Trinitrobenzol	2404	mikro-g/l	10
1,3-Dichlor-4-Nitrobenzol	2086	mikro-g/l	10
1,3-Dichlor-5-Nitrobenzol	2098	mikro-g/l	10
1,3-Dichlorbenzol	2052	mikro-g/l	10
1,3-Dichlorpropan	2026	mikro-g/l	10
1,3-Dichlorpropan-2-OL	2038	mikro-g/l	10
1,3-Dichlorpropen	2037	mikro-g/l	10
1,3-Dichlorpropen, CIS (Z)	2032	mikro-g/l	10
1,3-Dichlorpropen, TRANS (E)	2033	mikro-g/l	10
1,3-Dimethylnaphtalin	2312	mikro-g/l	10
1,3-Dinitrobenzol	2091	mikro-g/l	10
1,4-Dichlor-2-Nitrobenzol	2089	mikro-g/l	10
1,4-Dichlorbenzol	2053	mikro-g/l	10
1,4-Dinitrobenzol	2576	mikro-g/l	10
1,8-Dimethylnaphtalin	2313	mikro-g/l	10
1-CHLOR-2,4-Dinitrobenzol	2088	mikro-g/l	10
1-Chlor-2-Nitrobenzol	2081	mikro-g/l	10
1-Chlor-3-Nitrobenzol	2082	mikro-g/l	10
1-Chlor-4-Nitrobenzol	2084	mikro-g/l	10
1-Chlornaphtalin	2314	mikro-g/l	10
1-Chloroctan	2136	mikro-g/l	10
1-Decanol	2610	mikro-g/l	10
1-Dimethylamino-Dodecan	2615	mikro-g/l	10
1-Dimethylamino-Tetradecan	2616	mikro-g/l	10
1-Dodecanol	2613	mikro-g/l	10
1-Methylnaphtalin	2306	mikro-g/l	10

1-Octanol	2611	mikro-g/l	10
1-Tetradecanol	2614	mikro-g/l	10
2,2',4,4',6,6'-Hexabrombiphenyl	2146	mikro-g/l	10
2,2',4,4'-TETRACL-3-ME-DM:TCBT 21	2185	mikro-g/l	10
2,2',4,5,5'-Pentabromobiphenyl	2145	mikro-g/l	10
2,2',4',5-Tetrabromobiphenyl	2144	mikro-g/l	10
2,2',4,6'-TETRACL-3-ME-DM:TCBT 27	2187	mikro-g/l	10
2,2',4,6'-TETRACL-5-ME-DM:TCBT 28	2189	mikro-g/l	10
2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidon	2668	mikro-g/l	10
2,2'-Dichlorbenzidin	2563	mikro-g/l	10
2,3',4,4'-TETRACL-5-ME-DM:TCBT 52	2191	mikro-g/l	10
2',3,4,4'-TETRACL-6-ME-DM:TCBT 74	2193	mikro-g/l	10
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	2179	mikro-g/l	10
2,3,4,6,7,8-Hexachlordibenzofuran	2485	mikro-g/l	10
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	2178	mikro-g/l	10
2',3,4,6'-TETRACL-6-ME-DM:TCBT 80	2195	mikro-g/l	10
2,3,4,7,8-Pentachlordibenzofuran	2481	mikro-g/l	10
2,3,4-Trichloranilin	2503	mikro-g/l	10
2,3,4-Trichlorphenol	2170	mikro-g/l	10
2,3,5,6-Tetrachloro-Para-Terphenyl	2398	mikro-g/l	10
2,3,5,6-Tetrachlorphenol	2180	mikro-g/l	10
2,3',5-Tribromobiphenyl	2143	mikro-g/l	10
2,3,5-Trichlorphenol	2171	mikro-g/l	10
2,3,6-Trichlorphenol	2172	mikro-g/l	10
2,3,7,8-Tetrachlordibenzodioxin	2449	mikro-g/l	10
2,3,7,8-Tetrachlordibenzofuran	2479	mikro-g/l	10
2,3-Dichloranilin	2523	mikro-g/l	10
2,3-Dichlornitrobenzol	2087	mikro-g/l	10
2,3-Dichlorphenol	2160	mikro-g/l	10
2,3-Dichlorpropan-1-OL	2039	mikro-g/l	10
2,3-Dichlorpropen	2034	mikro-g/l	10
2,3-Dichlortoluol	2092	mikro-g/l	10
2,3-Dimethylanilin	2538	mikro-g/l	10
2,3-Dinitrotoluol	2577	mikro-g/l	10
2,4,4'',6-Tetrachloro-Para-Terphenyl	2399	mikro-g/l	10
2,4,5-T	2256	mikro-g/l	10
2,4,5-Trichloranilin	2518	mikro-g/l	10
2,4'',5-Trichloro-Para-Terphenyl	2396	mikro-g/l	10
2,4,5-Trichlorphenol	2173	mikro-g/l	10
2,4,6-Collidin	2569	mikro-g/l	10
2,4,6-Trichloranilin	2519	mikro-g/l	10
2,4,6-Trichloro-Para-Terphenyl	2397	mikro-g/l	10
2,4,6-Trichlorphenol	2174	mikro-g/l	10
2,4,6-Trinitritoluol	2405	mikro-g/l	10

2,4-D	2252	mikro-g/l	10
2,4-DB	2257	mikro-g/l	10
2,4'-DDD (TDE)	2296	mikro-g/l	10
2,4'-DDE	2297	mikro-g/l	10
2,4'-DDT	2298	mikro-g/l	10
2,4-Dibromobiphenyl	2142	mikro-g/l	10
2,4-Dichloranilin	2522	mikro-g/l	10
2,4-Dichloranilin und 2,5-Dichloranilin	2898	mikro-g/l	10
2,4-Dichloro-Para-Terphenyl	2392	mikro-g/l	10
2,4-Dichlorphenol	2161	mikro-g/l	10
2,4-Dichlortoluol	2099	mikro-g/l	10
2,4-Dichlortoluol	2096	mikro-g/l	10
2,4-Dimethylanilin	2529	mikro-g/l	10
2,4-Dimethylphenol	2588	mikro-g/l	10
2,4-Dinitrophenol	2589	mikro-g/l	10
2,4-Dinitrotoluol	2401	mikro-g/l	10
2,4-DI-TERT-Butylphenol	2424	mikro-g/l	10
2,5-Dichloranilin	2525	mikro-g/l	10
2,5-Dichloro-Meta- Terphenyl	2394	mikro-g/l	10
2,5-Dichloro-Ortho-Terphenyl	2393	mikro-g/l	10
2,5-Dichloro-Para-Terphenyl	2395	mikro-g/l	10
2,5-Dichlorphenol	2162	mikro-g/l	10
2,5-Dimethylanilin	2528	mikro-g/l	10
2,6-Dichloranilin	2524	mikro-g/l	10
2,6-Dichlorphenol	2163	mikro-g/l	10
2,6-Dichlortoluol	2093	mikro-g/l	10
2,6-Diethyl-4-Methylanilin	2554	mikro-g/l	10
2,6-Diethylanilin	2508	mikro-g/l	10
2,6-Dimethyl-4-Propylanilin	2560	mikro-g/l	10
2,6-Dimethylanilin	2527	mikro-g/l	10
2,6-Dinitrotoluol	2402	mikro-g/l	10
2-Amino-4,6-Dinitrotoluol	2581	mikro-g/l	10
2-Amino-4-Chlorphenol	2564	mikro-g/l	10
2-Amino-6-Nitrotoluol	2578	mikro-g/l	10
2-Aminodiphenylsulfon	2582	mikro-g/l	10
2-Bromobiphenyl	2141	mikro-g/l	10
2-Chlor-4-Nitroanilin	2545	mikro-g/l	10
2-Chlor-4-Nitrotoluol	2100	mikro-g/l	10
2-Chlor-5-Methylpyridin	2570	mikro-g/l	10
2-Chlor-5-Nitroanilin	2546	mikro-g/l	10
2-Chlor-6-Nitrotoluol	2107	mikro-g/l	10
2-Chloranilin	2514	mikro-g/l	10
2-Chlorbutadien	2031	mikro-g/l	10
2-Chlorethanol	2619	mikro-g/l	10

2-Chlorphenol	2150	mikro-g/l	10
2-Chlor-P-Toluidin	2534	mikro-g/l	10
2-Chlortoluol	2111	mikro-g/l	10
2-Ethoxyanilin	2557	mikro-g/l	10
2-Ethyl-6-Methylanilin	2511	mikro-g/l	10
2-Ethyltoluol	2408	mikro-g/l	10
2-ME-Propansäure, 2,2-DIME-1(..)PRESTER	2662	mikro-g/l	10
2-ME-Propansäure, 3-OH-2,4,4-TRMEPENTE	2663	mikro-g/l	10
2-Methoxyanilin (o-Anisidin)	2556	mikro-g/l	10
2-Methyl-4,6-Dinitrophenol	2591	mikro-g/l	10
2-Methylbenzoxazol	2381	mikro-g/l	10
2-Methylen-1,3,3-Trimethylindol	2378	mikro-g/l	10
2-Methylnaphtalin	2307	mikro-g/l	10
2-Nitroanisol	2584	mikro-g/l	10
2-Nitrophenol	2587	mikro-g/l	10
2-Nitrotoluol	2106	mikro-g/l	10
(+)-2-Octanol	2612	mikro-g/l	10
2-Trifluormethylanilin	2558	mikro-g/l	10
3,3'-Dichlorobenzidin	2548	mikro-g/l	10
3,4,5-Trichloranilin	2504	mikro-g/l	10
3,4,5-Trichlorphenol	2175	mikro-g/l	10
3,4-Dichloranilin	2520	mikro-g/l	10
3,4-Dichlorphenol	2164	mikro-g/l	10
3,4-Dichlortoluol	2094	mikro-g/l	10
3,4-Dimethylanilin	2539	mikro-g/l	10
3,4-Dinitrotoluol	2403	mikro-g/l	10
3,5-Dichloranilin	2521	mikro-g/l	10
3,5-Dichlorphenol	2165	mikro-g/l	10
3,5-Dichlorpyridin	2571	mikro-g/l	10
3,5-Dimethylanilin	2540	mikro-g/l	10
3-Chlor-4-Methoxyanilin	2552	mikro-g/l	10
3-Chlor-4-Methylanilin	2553	mikro-g/l	10
3-Chlor-4-Nitrotoluol	2101	mikro-g/l	10
3-Chloranilin	2515	mikro-g/l	10
3-Chloranilin und 4-Chloranilin	2897	mikro-g/l	10
3-Chlor-Nitrobenzol	2083	mikro-g/l	10
3-Chlor-O-Toluidin	2536	mikro-g/l	10
3-Chlorphenol	2151	mikro-g/l	10
3-Chlorpropen	2017	mikro-g/l	10
3-Chlor-P-Toluidin (3-CL-4-ME-ANILIN)	2535	mikro-g/l	10
3-Chlortoluol	2112	mikro-g/l	10
3-Methylpyridin	2376	mikro-g/l	10
3-Nitroanisol	2583	mikro-g/l	10
3-Nitrotoluol	2105	mikro-g/l	10

3-Phenyl-4-Hydroxy-6-Chloropyridazin	2374	mikro-g/l	10
3-Trifluormethylanilin	2543	mikro-g/l	10
4,4'-DDD (TDE)	2213	mikro-g/l	10
4,4'-DDE	2212	mikro-g/l	10
4,4'-DDT	2214	mikro-g/l	10
4-Amino-2,6-Dinitrotoluol	2580	mikro-g/l	10
4-Amino-2-Nitrotoluol	2579	mikro-g/l	10
4-Bromanilin	2513	mikro-g/l	10
4-Chlor-2,5-Dimethoxyanilin	2561	mikro-g/l	10
4-CHLOR-2,6-Dimethylanilin	2541	mikro-g/l	10
4-Chlor-2-Methylanilin	2559	mikro-g/l	10
4-Chlor-2-Nitroanilin	2544	mikro-g/l	10
4-Chlor-2-Nitrotoluol	2108	mikro-g/l	10
4-Chlor-3-Methylphenol	2423	mikro-g/l	10
4-Chlor-3-Nitrotoluol	2102	mikro-g/l	10
4-Chloranilin	2516	mikro-g/l	10
4-Chlor-m-Toluidin	2526	mikro-g/l	10
4-Chloro-Ortho-Terphenyl	2390	mikro-g/l	10
4-Chloro-Para-Terphenyl	2391	mikro-g/l	10
4-Chlorphenol	2152	mikro-g/l	10
4-Chlortoluol	2113	mikro-g/l	10
4-Hydroxy-4-Methyl-2-Pentanon	2375	mikro-g/l	10
4-Isopropylanilin	2517	mikro-g/l	10
4-Methoxyanilin	2512	mikro-g/l	10
4-Nitroanisol	2585	mikro-g/l	10
4-Nitrophenol	2590	mikro-g/l	10
4-Nitrotoluol	2097	mikro-g/l	10
4-Nitro-Toluol	2095	mikro-g/l	10
4-Trifluormethylanilin	2542	mikro-g/l	10
5-Chlor-2-Nitrotoluol	2103	mikro-g/l	10
5-Chlor-O-Toluidin	2537	mikro-g/l	10
6-Chlor-O-Toluidin	2533	mikro-g/l	10
6-Methylchrysen	2323	mikro-g/l	10
7,12-Dimethylbenz(a)anthracen	2337	mikro-g/l	10
7H-Perfluorheptansäure	4086	mikro-g/l	10