

Chemische Performance

Stoffgruppe	Stoff
Schwermetalle	Blei, Cadmium, Quecksilber, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Zink, Zinn, Mangan, Silber, Radon
Pestizide	2,4-D, Alachlor, Aldicarb, Aldrin, Atrazin, Bentazon, Bromacil, Bromoxynil, Carbaryl, Carbofuran, Chlordan, Chloridazon, Chloridazon-desph MetaB, Chloridazon-desph-met MetaBI, Chlorpyrifos, Clorthalonil, Chlortoluron, DEET, Desethylatrazin, Desethylterbutylazin, Desisopropylatrazin, Desmethyl-diuron, Dibromchlorpropan, Dichlorbenzamid 26, Dieldrin, Difenconazole, Dimethachlor, Dinoseb, Diuron, Endosulfan, Endrin, Fenoprop, Fluquinconazol, Guthion, Heptachlor, Hexazinon, Isoproturon, Lindan, Linuron, Malathion, MCPA, Mecoprop, Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor, Methoxychlor, Metolachlor, Metoxuron, Metribuzin, Nonylphenol, Parathion, Propazin, Propiconazol, Quinmerac, Simazin, Terbutryn, Terbutylazin, Thiacloprid, Thiametoxam, Thifensulfuron-Methyl, Toxaphen, Triflursulfuron-methyl
Arzneimittel	Ambroxol, AMDOPH, AMPH, Atenolol, Bezafibrate, Bisoprolol, Carbamazepin, Celiprolol, Chloramphenicol, Clarithromycin, Clenbuterol, Clofibrinsäure, Diazepam, Diclofenac, Erythromycin, Fenofibrate, Fenofibrinsäure, Fluoxetin, Furosemid, Gabapentin, Gemfibrozil, Hydrochlorothiazid, Ibuprofen, Meprobamat, Metoprolol, Naproxen, Paracetamol, Phenytoin, Primidon, Propranolol, Propyphenazon, Salbutamol, Sotalol, Sulfadiazin, Sulfadimethoxin, Sulfadimidin, Sulfamethoxazol, Strychnin, Terbutalin, Trimethoprin, Warfarin
Hormone	Östrogene und Testosterone, Estradiol, Estron, Ethinystradiol, Gestagen
Organische Verbindungen	1,2,3-Trichlorpropan, 1,2-Dibromethan, 1,2-Diphenylhydrazin, 1,3-Dichlorbenzol, 2,4,6-Trichlorphenol, 2,4-Dichlorphenol, 2,4-Dimethylphenol, 2,4-Dinitrotoluol, 2,6-Dinitrotoluol, 2-Chlorethylvinylether, 2-Chlorphenol, 2-Nitrophenol, 3,3'-Dichlorbenzidin, 4,4'-DDD, 4,4'-Dibrom-1,1'-biphenyl, 4,6-Dinitro-2-methylphenol, 4-Chlor-3-methylphenol, 4-Nitrophenol, Acenaphthen, Acenaphthylen, alpha-BHC, Anthracen, BCP-1232, Benzidin, Benzo[a]anthracen, Benzo[a]pyren, Benzol, beta-BHC, Bis(2-Chlorethoxy)methan, Bis(2-chlorethyl)ether, Bis(2-chlorisopropyl)ether, Bis(2-ethyl-hexyl)phthalat, Bisphenol A, Bromoform, Chlorbenzol, Chloroform, Chlorpikrin, Chrysen, DBCP, delta-BHC, Dibenzo[a,h]anthracen, Dichlorethan, Dichlorethylen, Dichlorpropan, Dichlorpropylen, Diethylphthalat, Dimethylphthalat, Di-n-butylphthalat, Di-n-octylphthalat, Ethylbenzol, Ethylendibromid, Fluoranthren, Fluoren, gamma-BHC, Hexachlorbenzol, Hexachlorethan, Hexachlorbutadien, Isophoron, MTBE, Naphthalen, Nitrobenzol, o-Dichlorbenzol, PCB-1016, PCB-1221, PCB-1242, PCB-1248, PCB-1254, Pentachlorphenol, PFOA, PFOS, Phenanthren, Phenol, Pyren, Styrol, TCDD, TCDF, TCEP, TCPP, Tetrachlorethylen, Tetrachlormethan, Toluol, Tribromessigsäure, Trichlorethylen, Vinylchlorid, Xylol
Chlor	Hypochlorit, Chloramin
Röntgenkontrastmittel	Amidotrizoesäure, Iomeprol



Mikrobiologische Performance

	Mikroorganismus
Bakterien	E. coli, Legionellen, Enterokokken, Pseudomonaden, Salmonellen, Staphylokokken
Viren	Hepatitis-A-Virus, Adenoviren, MS2-coliphagen, Qbeta-coliphagen, Poliovirus, Rotavirus
Parasiten	Giardia, Kryptosporidien
Sporen	Bacillus Subtilis
Pilze	Hefepilze, Schimmelpilze



Chemische Parameter, die nicht durch den HYPRO WATER verändert werden

Stoffgruppe/Parameter	Stoff/Parameter
Kationen	Ammonium, Arsen (III), Barium, Beryllium, Bismuth, Bor, Calcium, Kalium, Magnesium, Natrium, Selen, Strontium
Anionen	Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat, Sulfat, TFA
Indikatorparameter	Leitfähigkeit, pH-Wert, Wasserhärte
Pestizide	AMPA, Dimethylsulfamid