

## Technische Standards - Anhang IIa

### Pestizide für BIO-Mineralwasser

zu untersuchen sind zumindest die farblich markierten Substanzen

### Pflanzenschutzmittel (ohne bekannte Metabolite)

<b>Organochlorpestizide</b>	<b>Triazine</b>	<b>Conazole</b>
2,4'-DDD	Atraton	Epoxiconazol
2,4'-DDE	Cyanazin	Flusilazol
2,4'-DDT	Hexazinon	Propiconazol
4,4'-DDD (p,p'-TDE)	Propazin	Tebuconazol
4,4'-DDE	Sebuthylazin	<b>Pyrethroid-Ester</b>
4,4'-DDT (p,p-DDT)	Terbutryn	alpha-Cypermethrin
Aldrin	<b>Triazinone</b>	lambda-Cyhalothrin
alpha-Endosulfan	Metribuzin	<b>Sonstige Pestizide</b>
alpha-HCH	<b>Metamitron</b>	<b>Bromacil</b>
beta-Endosulfan	<b>Carbamate</b>	Clomazon
beta-HCH	Aldicarb	<b>Dicamba</b>
cis-Chlordan	Carbetamid	Diffufenican
delta-HCH	Carbofuran	<b>Ethofumesat</b>
<b>Dieldrin</b>	Chlorbufam	Fenpropidin
Endrin	Phenmedipham	Fluazifop-butyl
epsilon-HCH	Pirimicarb	Fluopicolid
gamma-HCH (Lindan)	Propham	Napropamid
<b>Heptachlor</b>	Triallat	Triadimenol
Heptachlor-endo-epoxid	<b>Dinitroaniline</b>	<b>Polychlorierte Biphenyle</b>
Heptachlor-exo-epoxid	<b>Pendimethalin</b>	PCB Nr. 28
<b>Hexachlorbenzol (HCB)</b>	Trifluralin	PCB Nr. 52
Isodrin	<b>Phenoxyalkancarbonsäuren</b>	PCB Nr. 101
Methoxychlor	2,4-D	PCB Nr. 138
Mirex	2,4,5-T	PCB Nr. 153
oxy-Chlordan	2,4,5-TP	PCB Nr. 180
trans-Chlordan	Dichlorprop	
<b>Organophosphorpestizide</b>	<b>MCPA</b>	
Bromphosethyl	MCPB	
Bromphosmethyl	<b>Mecoprop</b>	
Chlorfenvinphos	<b>Phenylharnstoffverbindungen</b>	
Chlorpyrifos	Buturon	
<b>Diazinon</b>	Chlortoluron	
Dichlorvos	Dimefuron	
<b>Disulfoton</b>	Diuron	
Ethion	Ethidimuron	
Fenthion	Fenuron	
<b>Malathion</b>	Linuron	
Mevinphos	Methabenzthiazuron	
Parathionethyl	Metobromuron	
Parathionmethyl	Metoxuron	
	Monuron	

## Pflanzenschutzmittel mit Metabolite

<b>Acetochlor</b> Acetochlor ESA Acetochlor OA	<b>Metalaxyl</b> Metalaxyl CGA 108906 Metalaxyl CGA 62826
<b>Alachlor</b> Alachlor ESA Alachlor OA	<b>Metazachlor</b> Metazachlormetabolit BH 479-9 Metazachlorsäure BH479-4 (Metazachlorsäure/- Metazachlorsulfonsäure BH479-8
<b>Atrazin</b> Atrazin-2-hydroxy Atrazin-desethyl Atrazin-desethyl-desisopropyl	<b>Metolachlor</b> Metolachlor CGA 357704 Metolachlor CGA 368208 Metolachlor CGA 37735 Metolachlor CGA 50267 Metolachlor NOA 413173 Metolachlor CGA 380168/354743 (Metolachlor- sulfonsäure, Metolachlor ESA) Metolachlor CGA 50720 Metolachlor CGA 51202/351916 (Metolachlorsäure, Metolachlor OA)
<b>Butachlor</b> Butachlor ESA Butachlor OA	<b>Propachlor</b> Propachlor ESA Propachlor OA
<b>Bentazon</b> Bentazon-8-hydroxy	<b>Simazin</b> Simazin-Desethyl (Atrazin-desisopropyl)
<b>Chloridazon</b> Desphenyl-Chloridazon (Metabolit B) Iso-Chloridazon Methyl-Desphenylchloridazon (Metabolit B1)	<b>Terbuthylazin</b> Terbuthylazin-2-hydroxy Terbuthylazin-desethyl Terbuthylazin-Metabolit CGA 324007 Terbuthylazin-Metabolit SYN 545666
<b>Chlorthalonil M 12 (Metabolit R417888) (Sulfonsäuremetabolit)</b> Chlorthalonil M 5 (Metabolit R611965)	<b>Tolylfluamid</b> Dimethylaminosulfotolidid (DMST) N,N-Dimethylsulfamid (DMSA)
<b>Dichlobenil</b> 2,6-Dichlorbenzamid (Metabolit)	<b>Tritosulfuron</b> Tritosulfuron 635M01 Tritosulfuron 635M02
<b>Dimethachlor</b> Dimethachlor CGA 369873 Dimethachlor CGA 373464 Dimethachlor SYN 528702 Dimethachlor SYN 530561 Dimethachlor CGA50266 (Dimethachlorsäure, Dimethachlor OA) Dimethachlor CGA 354742 (Dimethachlorsulfonsäure)	<b>Chloracetanilidherbizid-Metabolit</b> 1-(3,4-Dichlorphenyl)-3-methyl-urea 1-(3,4-Dichlorphenyl)-urea
<b>Dimethenamid</b> Dimethenamid ESA (Metabolit M27) Dimethenamid OA (Metabolit M23)	
<b>Flufenacet</b> Flufenacet ESA (Metabolit M2) Flufenacet OA	
<b>Isoproturon</b> 1-(4-Isopropylphenyl)-3-methyl-urea (Desmethyl-isoproturon) 1-(4-Isopropylphenyl)-urea	

<b>Einzelsubstanzen</b>
Glyphosat
Aminomethylphosphonsäure (AMPA) (Flasche bei MW)
Clopyralid
Thiamethoxam
Triclopyr