

Anlage 3 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Schöpfwerkskanal Hollern/vor dem Siel

| | Gewässer / Messstelle | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel |
|--------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Datum | 13.02.2013 | 13.03.2013 | 10.04.2013 | 13.05.2013 | 10.06.2013 | 08.07.2013 | 05.08.2013 | 02.09.2013 | |
| Laufende Nummer | Wirkstoff | | | | | | | | | |
| 1 | (E)7-(Z)9-Dodecadienylacetat | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 2 | (Z)-9-Dodecenylacetat | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 3 | 1-Decanol | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| 4 | 1-Methylcyclopropan | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 5 | 2,4-D | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,38 |
| 6 | Abamectin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 7 | Acequinocyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 8 | Acetamiprid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,036 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 9 | Aclonifen | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 10 | alpha-Cypermethrin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 11 | Ametoctradin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 12 | Amidosulfuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 13 | Aminopyralid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 14 | Amisulbrom | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 15 | Azadirachtin (Neem) | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 16 | Azoxystrobin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 17 | Beflubutamid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 18 | Benalaxyl-M | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 19 | Bentazon | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 20 | Benthiavalicarb-isopropyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 21 | Benzoessäure | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 22 | beta-Cyfluthrin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 23 | Bifenazate | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 24 | Bifenox | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 25 | Bixafen | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 26 | Boscalid | 0,009 | 0,006 | <0,005 | 0,007 | 0,006 | 0,02 | 0,014 | 0,017 | 0,017 |
| 27 | Bromadiolon | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 28 | Bromoxynil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,068 |
| 29 | Captan | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 30 | Carbendazim | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,009 | 0,01 | 0,010 | 0,017 | 0,035 | 0,035 |
| 31 | Carfentrazon-ethyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 32 | Chlorantraniliprole | 0,029 | 0,026 | 0,018 | 0,037 | 0,035 | 0,055 | 0,068 | 0,040 | 0,040 |
| 33 | Chloridazon | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 34 | Chlormequat | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 35 | Chlorpropham | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 36 | Chlorpyrifos | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 37 | Chlorthalonil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 38 | Chlorthaluron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 39 | Cinidon-ethyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 40 | Clethodim | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 41 | Clodinafop | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 42 | Clofentazin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 43 | Clomazone | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |

Anlage 3 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Schöpfwerkskanal Hollern/vor dem Siel

| | Gewässer / Messstelle | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel |
|--------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Datum | 13.02.2013 | 13.03.2013 | 10.04.2013 | 13.05.2013 | 10.06.2013 | 08.07.2013 | 05.08.2013 | 02.09.2013 | |
| Laufende Nummer | Wirkstoff | | | | | | | | | |
| 44 | Clopyralid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 45 | Clothianidin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 46 | Codlemone (Codlelure) | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 47 | Cyazofamid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 48 | Cycloxydim | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 49 | Cyflufenamid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 50 | Cymoxanil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 51 | Cypermethrin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 52 | Cyproconazol | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 53 | Cyprodinil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,005 |
| 54 | Daminozid | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| 55 | Deiquat | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 56 | Deltamethrin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 57 | Desmedipham | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 58 | Dicamba | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 59 | Dichlorprop-P | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 60 | Difenacoum | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 61 | Difenoconazol | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 62 | Diflubenzuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 63 | Diflufenican | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 64 | Dimethachlor | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 65 | Dimethenamid-P | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,012 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 66 | Dimethoat | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 67 | Dimethomorph | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 68 | Dimoxystrobin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 69 | Dithianon *) | | | | | | | | | |
| 70 | Dodin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 71 | Epoxiconazol | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 72 | Esfenvalerat | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 73 | Ethephon *) | | | | | | | | | |
| 74 | Ethofumesat | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,028 | <0,005 | <0,005 |
| 75 | Etofenprox | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 76 | Famoxadone | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 77 | Fenamidone | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 78 | Fenazaquin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 79 | Fenhexamid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 80 | Fenoxaprop-P | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 81 | Fenoxycarb | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 82 | Fenpropidin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 83 | Fenpropimorph | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 84 | Fenpyroximat | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 85 | Flazasulfuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 86 | Flonicamid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,057 | <0,005 | 0,021 |

Anlage 3 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Schöpfwerkskanal Hollern/vor dem Siel

| | Gewässer / Messstelle | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel |
|--------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Datum | 13.02.2013 | 13.03.2013 | 10.04.2013 | 13.05.2013 | 10.06.2013 | 08.07.2013 | 05.08.2013 | 02.09.2013 | |
| Laufende Nummer | Wirkstoff | | | | | | | | | |
| 87 | Florasulam | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 88 | Fluazifop-P | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 89 | Fluazinam | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 90 | Fludioxonil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 91 | Flufenacet | <0,005 | 0,007 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 92 | Flumioxazin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 93 | Flupicolide | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 94 | Fluoxastrobin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 95 | Flupyrsulfuron-methyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 96 | Fluquinconazol | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 97 | Fluroxypyr-methylheptyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 98 | Flurtamone | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 99 | Flusilazol | <0,005 | 0,007 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 100 | Flutolanil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 101 | Folpet | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 102 | Foramsulfuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 103 | Fosetyl-Aluminium | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| 104 | Fosthiazate | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 105 | Fuberidazol | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 106 | gamma-Cyhalothrin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 107 | Glufosinat | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 108 | Glyphosat | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | 0,21 |
| 109 | Haloxyfop-P | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 110 | Hexythiazox | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 111 | Hymexazol | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 112 | Imazalil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 113 | Imazamox | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 114 | Imazosulfuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 115 | Imidacloprid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 116 | Indoxacarb | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 117 | Iodosulfuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 118 | Ioxynil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 119 | Iprodion | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 120 | Iprovalicarb | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 121 | Isoproturon | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,008 | <0,005 | 0,010 | 0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 122 | Isoxaben | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 123 | Isoxaflutole | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 124 | Kresoxim-methyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 125 | lambda-Cyhalothrin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 126 | Lenacil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 127 | Mancozeb | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 128 | Mandipropamid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 129 | Maneb | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |

Anlage 3 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Schöpfwerkskanal Hollern/vor dem Siel

| | Gewässer / Messstelle | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel |
|--------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Datum | 13.02.2013 | 13.03.2013 | 10.04.2013 | 13.05.2013 | 10.06.2013 | 08.07.2013 | 05.08.2013 | 02.09.2013 |
| Laufende Nummer | Wirkstoff | | | | | | | | |
| 130 | MCPA | 0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,043 | 0,023 | <0,005 | 0,07 | 0,099 |
| 131 | Mecoprop-P | 0,011 | 0,009 | 0,009 | 0,018 | 0,013 | <0,005 | 0,02 | <0,005 |
| 132 | Mepanipyrim | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 133 | Mepiquat | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 134 | Mesosulfuron-methyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,021 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 135 | Mesotrione | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 136 | Metaflumizone | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 137 | Metalaxyl-M | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 138 | Metaldehyd | 0,089 | 0,035 | 0,023 | 0,015 | 0,028 | 0,019 | 0,011 | 0,009 |
| 139 | Metamitron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 140 | Metazachlor | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 141 | Metconazol | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 142 | Methiocarb | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 143 | Methoxyfenozide | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,026 | 0,016 | 0,010 | 0,007 |
| 144 | Metiram | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 145 | Metosulam | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 146 | Metrafenone | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 147 | Metribuzin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 148 | Metsulfuron-methyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 149 | Milbemectin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 150 | Myclobutanil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,035 | 0,011 | 0,011 | 0,012 | 0,012 |
| 151 | Napropamid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 152 | Nicosulfuron | <0,005 | 0,015 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,050 | 0,057 | 0,01 |
| 153 | Paclobutrazol | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 154 | Pelargonsäure | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 155 | Penconazol | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,032 | 0,009 | 0,021 | 0,036 | 0,034 |
| 156 | Pencycuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 157 | Pendimethalin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 158 | Penoxsulam | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 159 | Pethoxamid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 160 | Phenmedipham | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 161 | Picloram | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 162 | Picolinafen | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 163 | Picoxystrobin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 164 | Pinoxaden | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 165 | Pirimicarb | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,14 | 0,029 | 0,021 | 0,006 | <0,005 |
| 166 | Pirimiphos-methyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 167 | Prochloraz | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 168 | Prohexadion | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 169 | Propamocarb | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 170 | Propaquizafop | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 171 | Propiconazol | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 172 | Propoxycarbazone | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |

Anlage 3 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Schöpfwerkskanal Hollern/vor dem Siel

| | Gewässer / Messstelle | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel |
|--------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Datum | 13.02.2013 | 13.03.2013 | 10.04.2013 | 13.05.2013 | 10.06.2013 | 08.07.2013 | 05.08.2013 | 02.09.2013 | |
| Laufende Nummer | Wirkstoff | | | | | | | | | |
| 173 | Propyzamid | <0.005 | 0,007 | <0.005 | 0,006 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 174 | Proquinazid | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 175 | Prosulfocarb | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 176 | Prosulfuron | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 177 | Prothioconazol | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 178 | Pymetrozin | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 179 | Pyraclostrobin | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 180 | Pyraflufen | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 181 | Pyrethrine | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 182 | Pyridat | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 183 | Pyrimethanil | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0,007 | <0.005 | <0.005 | |
| 184 | Pyroxulam | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 185 | Quinmerac | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 186 | Quinoclamrin | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 187 | Quinoxifen | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 188 | Quizalofop-P | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 189 | Rimsulfuron | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 190 | Silthiofam | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 191 | S-Metolachlor | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0,012 | 0,006 | <0.005 | <0.005 | |
| 192 | Spinosad | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 193 | Spirodiclofen | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 194 | Spiroxamine | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 195 | Sulcotrion | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 196 | Sulfosulfuron | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 197 | Sulfurylfluorid | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | |
| 198 | tau-Fluvalinat | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 199 | Tebuconazol | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0,008 | 0,018 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | |
| 200 | Tebufozid | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 201 | Tebufenpyrad | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 202 | Tefluthrin | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 203 | Tembotrione | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 204 | Tepaloxymid | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 205 | Terbuthylazin | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0,008 | 0,32 | 0,012 | 0,005 | |
| 206 | Tetraconazole | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 207 | Thiabendazol | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 208 | Thiacloprid | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0,19 | 0,014 | 0,014 | 0,009 | 0,024 | |
| 209 | Thiamethoxam | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 210 | Thiencarbazone-methyl | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 211 | Thifensulfuron-methyl | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 212 | Thiophanat-methyl | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 213 | Thiram | <0.025 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | <0.025 | |
| 214 | Tolclofos-methyl | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 215 | Topramezone | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |

Anlage 3 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Schöpfwerkskanal Hollern/vor dem Siel

| | Gewässer / Messstelle | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel |
|------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Datum | 13.02.2013 | 13.03.2013 | 10.04.2013 | 13.05.2013 | 10.06.2013 | 08.07.2013 | 05.08.2013 | 02.09.2013 |
| Laufende Nummer | Wirkstoff | | | | | | | | |
| 216 | Triadimenol | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 217 | Triasulfuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 218 | Triazoxid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 219 | Tribenuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 220 | Triclopyr-2-butoxyethyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 221 | Trifloxystrobin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 222 | Triflusulfuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 223 | Trinexapac-ethyl | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 224 | Triticonazol | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 225 | Tritosulfuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 226 | Warfarin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 227 | zeta-Cypermethrin | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 228 | Zoxamide | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |

Stoffe der sog. Metaboliten-Liste (Wirkstoff/Metabolit)

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Chloridazon | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 2 | Desphenylchloridazon | <0,025 | 0,031 | 0,12 | 0,11 | 0,096 | 0,26 | 0,21 | 0,25 |
| 3 | Methyl-desphenylchloridazon | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | 0,10 |
| 4 | Chlorthalonil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 5 | R 417888 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 6 | R 611965 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,0005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 7 | Dichlobenil | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 8 | 2,6-Dichlorbenzamid | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 9 | Dimethachlor | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 10 | Dimethachlorsäure (CGA 50266) | 0,12 | 0,071 | 0,069 | 0,045 | 0,17 | 0,019 | 0,074 | 0,047 |
| 11 | Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742) | 0,12 | 0,16 | 0,16 | 0,12 | 0,18 | 0,04 | 0,14 | 0,096 |
| 12 | CGA 369873 | 0,028 | 0,014 | 0,027 | 0,017 | 0,049 | 0,009 | 0,020 | 0,021 |
| 13 | Dimethamid-P | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,012 | <0,005 | <0,005 |
| 14 | M 27 | 0,10 | 0,045 | 0,037 | 0,02 | 0,12 | 0,012 | 0,055 | 0,019 |
| 15 | Flufenacet | <0,005 | 0,007 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 16 | Flufenacetsulfonsäure (M2) | 0,036 | 0,017 | 0,021 | 0,016 | 0,039 | <0,005 | 0,016 | 0,013 |
| 17 | Flutamone | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 18 | TFA oder TFAA | <0,025 | <0,025 | 0,3 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 |
| 19 | Glyphosat | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | <0,025 | 0,21 |
| 20 | AMPA | <0,025 | <0,025 | 0,045 | 0,066 | 0,031 | 0,05 | 0,43 | 0,36 |
| 21 | Metalaxyl-M | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 22 | Metalaxylsäure (CGA 62826) | <0,005 | <0,005 | 0,02 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 23 | Metalaxylsäure-1-carbonsäure (CGA 108906) | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,03 |
| 24 | Metazachlor | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 25 | Metazachlorsäure | 0,25 | 0,14 | 0,17 | 0,12 | 0,21 | 0,074 | 0,077 | 0,034 |
| 26 | Metazachlorsäure-Sulfonsäure | 0,57 | 0,28 | 0,34 | 0,22 | 0,45 | 0,069 | 0,09 | <0,005 |
| 27 | Metazachlorsäure-1-carbonsäure (BH 479-12) | 0,18 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,14 | 0,060 | 0,14 | 0,069 |
| 28 | Pethoxamid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |

Anlage 3 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Schöpfwerkskanal Hollern/vor dem Siel

| | Gewässer / Messstelle | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel | Schöpfwerkskanal Hollern / vor dem Siel |
|----------------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Datum | 13.02.2013 | 13.03.2013 | 10.04.2013 | 13.05.2013 | 10.06.2013 | 08.07.2013 | 05.08.2013 | 02.09.2013 |
| Laufende Nummer | Wirkstoff | | | | | | | | |
| 29 | MET-42 | 0,067 | 0,038 | 0,04 | 0,041 | 0,036 | 0,010 | 0,092 | 0,039 |
| 30 | Quinmerac | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 31 | Quinmeracsäure (BH 518-2) | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 32 | S-Metolachlor | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,012 | 0,006 | <0,005 | <0,005 |
| 33 | S-Metolachlorsäure | 0,053 | 0,039 | 0,041 | 0,04 | 0,052 | 0,049 | 0,072 | 0,03 |
| 34 | S-Metolachlor-Sulfonsäure | 0,11 | 0,056 | 0,057 | 0,063 | 0,099 | 0,043 | 0,030 | <0,005 |
| 35 | CGA 357704 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 36 | CGA 368208 | 0,006 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 37 | NOA 413173 | 0,029 | 0,010 | 0,011 | 0,013 | 0,026 | 0,024 | 0,017 | 0,016 |
| 38 | Thiacloprid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,19 | 0,014 | 0,014 | 0,009 | 0,024 |
| 39 | M30 / YRC 2894 | <0,005 | <0,005 | 0,009 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 40 | Tolyfluanid | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 41 | N,N-Dimethylsulfamid | 1,3 | <0,025 | 0,35 | 0,68 | 0,45 | 0,66 | 0,32 | 0,28 |
| 42 | Tritosulfuron | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| 43 | BH 635-4 / 635M01 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | 0,014 | <0,005 | <0,005 |

*) analytische Probleme (nicht reproduzierbar)

