



## Nationale Grundwasserbeobachtung NAQUA

Bundesamt für Umwelt BAFU

### Pflanzenschutzmittel PSM und PSM-Abbauprodukte im Grundwasser

Zeitraum 2013  
Messstellen Modul SPEZ und TREND  
Bemerkungen Maximalwert pro Messstelle

Wirkstoff	Abbauprodukt	Anzahl Messstellen		
		beprobt	mit Nachweis	Konzentration > 0.1 µg/L
Atrazin		531	155	4
(Atrazin)	Desethyl-Atrazin	531	193	9
(Atrazin)	Desisopropyl-Atrazin	531	17	-
Bentazon		531	23	1
Chloridazon		531	1	-
(Chloridazon)	Desphenyl-Chloridazon	531	166	83
(Chloridazon)	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	531	123	27
Chlortoluron		531	6	1
Cyanazin		531	-	-
2,4-D		531	1	-
Dichlobenil		115	-	-
(Dichlobenil)	2,6-Dichlorbenzamid	531	97	7
(Dimethachlor)	Dimethachlor-ESA	78	1	1
Dimethenamid		339	-	-
(Dimethenamid)	Dimethenamid-ESA	531	-	-
Dichlorprop-P		531	-	-
Diuron		531	7	-
Isoproturon		531	10	-
MCPA		531	3	1
MCPP (Mecoprop)		531	5	2
Metamitron		531	2	-
Metazachlor		531	2	1
(Metazachlor)	Metazachlor-ESA	404	20	3
Metolachlor		531	21	2
(Metolachlor)	Metolachlor-ESA	531	149	36
(Metolachlor)	Metolachlor-OXA	531	41	4
Propachlor		338	1	-
(Propachlor)	Propachlor-ESA	531	1	-
Propazin		531	-	-
Simazin		531	54	-
Terbutylazin		531	34	-
Terbutryn		531	-	-
(Tolyfluanid)	N,N-Dimethylsulfamid	249	22	7