

Anlage zum Untersuchungsbericht Labor-Nr. 2007-029-T 11.05.2007**Chemische Untersuchung nach TrinkwV Anlage 2, Teil 1
Bestimmung von Pflanzenschutzmitteln und Abbauprodukten im Trinkwasser**

Auftraggeber: Zweckverband Gruppenwasserversorgung Hohberg
 Entnahmestelle: Hochbehälter I - Langenbrücken, EDV-Nr. 215100-02-01
 Datum der Probenahme: 05.02.2007 09:55 Uhr
 Labor-Nr. : 2007-029-T
 Probenvorbereitung: SPE-Extraktion mit C18- bzw. Polymer-Phasen,
 GC/MS-Analyse, interner Standard
 Grenzwert: 0,1 µg/l Einzelsubstanz 0,5 µg/l Summenwert

Substanzen	Bestimmungsgrenze [µg/l]	Analysenwerte [µg/l]
Triazine		
Desisopropylatrazin	0,05	nn
Desethylatrazin	0,05	nn
Desethylterbutylazin	0,05	nn
Atrazin	0,05	nn
Simazin	0,05	nn
Terbutylazin	0,05	nn
Propazin	0,05	nn
Anilide		
Metazachlor	0,05	nn
Metolachlor	0,05	nn
Dichlobenil	0,05	nn
2,6-Dichlorbenzamid	0,05	nn
Phenylharnstoffe		
Isoproturon	0,05	nn
Chlortoluron	0,05	nn
Diuron	0,05	nn
Linuron	0,05	nn
Methabenzthiazuron	0,05	nn
Phenoxyalkancarbonsäuren		
Mecoprop (MCP)	0,05	nn
MCPA	0,05	nn
Dichlorprop (2,4-DP)	0,05	nn
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	0,05	nn
Dicamba	0,05	nn
Bentazon	0,05	nn
Andere		
Metalaxyl	0,05	nn
Triallat	0,05	nn
Carbofuran	0,05	nn
Bromacil	0,05	nn
Pendimethalin	0,05	nn
Hexazinon	0,05	nn

nn = nicht nachweisbar, kleiner als Bestimmungsgrenze.