

# Teilnahmebestätigung

Das Labor

SOFIA GmbH, Qualitätssicherung  
 Rowdower Chaussee 29, 12489 Berlin

hat am Ringversuch

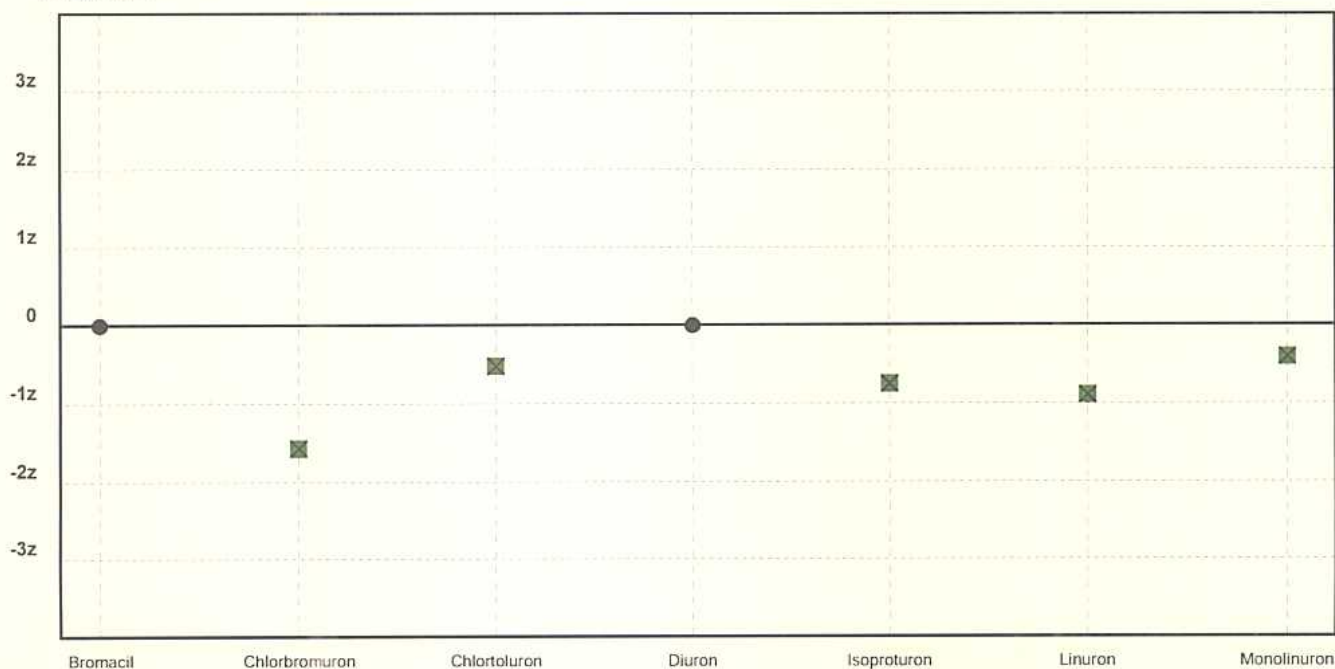
## Herbizide in Wasser

Probe HD72A - 20.04.2009 - Laborcode K

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U (k=2)$	Messwert	$\pm$	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Bromacil	<0,02		<0,02			$\mu\text{g/l}$	•	
Chlorbromuron	0,058	0,003	0,048	0,014	0,006	$\mu\text{g/l}$	83%	-1,57
Chlortoluron	0,070	0,004	0,066	0,020	0,008	$\mu\text{g/l}$	94%	-0,52
Diuron	<0,02		<0,02			$\mu\text{g/l}$	•	
Isoproturon	0,351	0,018	0,317	0,095	0,046	$\mu\text{g/l}$	90%	-0,75
Linuron	0,225	0,011	0,185	0,056	0,045	$\mu\text{g/l}$	82%	-0,89
Monolinuron	0,178	0,009	0,165	0,049	0,032	$\mu\text{g/l}$	93%	-0,41

z-Score



# Teilnahmebestätigung

Das Labor

SOFIA GmbH, Qualitätssicherung  
 Rowdower Chaussee 29, 12489 Berlin

hat am Ringversuch

## Herbizide in Wasser

Probe HD72B - 21.04.2009 - Laborcode K

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U$ (k=2)	Messwert	$\pm$	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Bromacil	0,110	0,006	0,104	0,031	0,015	$\mu\text{g/l}$	95%	-0,39
Chlorbromuron	0,168	0,008	0,133	0,040	0,018	$\mu\text{g/l}$	79%	-1,89
Chlortoluron	0,274	0,014	0,247	0,074	0,03	$\mu\text{g/l}$	90%	-0,90
Diuron	0,212	0,011	0,195	0,059	0,034	$\mu\text{g/l}$	92%	-0,50
Isoproturon	0,149	0,007	0,136	0,041	0,019	$\mu\text{g/l}$	91%	-0,67
Linuron	0,073	0,004	0,066	0,020	0,015	$\mu\text{g/l}$	90%	-0,48
Monolinuron	<0,02		<0,02			$\mu\text{g/l}$	•	

z-Score

