

# Teilnahmebestätigung

Das Labor

SOFIA GmbH, Qualitätssicherung  
 Rowdower Chaussee 29, 12489 Berlin

hat am Ringversuch

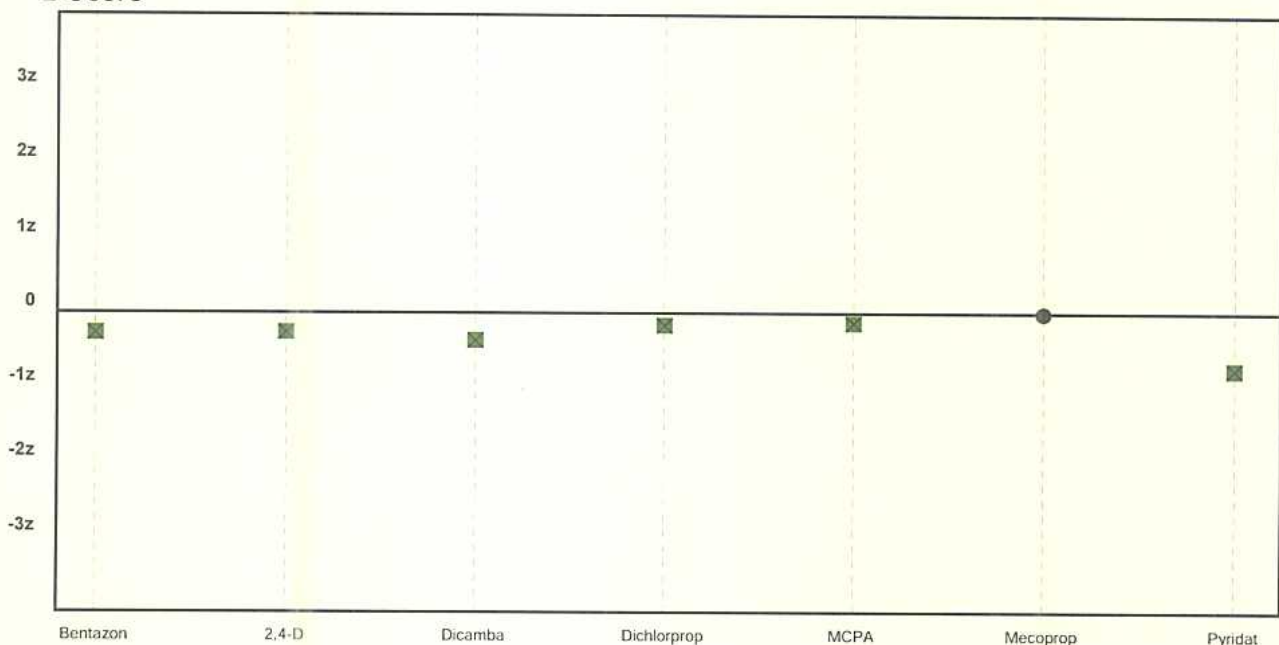
## Herbizide in Wasser

Probe HB74B - 06.10.2009 - Laborcode Q

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U (k=2)$	Messwert	$\pm$	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Bentazon	0,243	0,012	0,232	0,070	0,041	$\mu\text{g/l}$	95%	-0,27
2,4-D	0,124	0,006	0,118	0,035	0,024	$\mu\text{g/l}$	95%	-0,25
Dicamba	0,127	0,006	0,116	0,035	0,03	$\mu\text{g/l}$	91%	-0,36
Dichlorprop	0,390	0,020	0,379	0,114	0,07	$\mu\text{g/l}$	97%	-0,16
MCPA	0,098	0,005	0,095	0,029	0,024	$\mu\text{g/l}$	97%	-0,13
Mecoprop	<0,05		<0,05			$\mu\text{g/l}$	*	
Pyridat	0,100	0,005	0,081	0,024	0,025	$\mu\text{g/l}$	81%	-0,76

z-Score



# Teilnahmebestätigung

Das Labor

SOFIA GmbH, Qualitätssicherung  
 Rowdower Chaussee 29, 12489 Berlin

hat am Ringversuch

## Herbizide in Wasser

Probe HB74A - 05.10.2009 - Laborcode Q

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U (k=2)$	Messwert	$\pm$	Kriterium (s)	Einheit	Wiederfindung	z-Score
Bentazon	0,176	0,009	0,168	0,050	0,03	$\mu\text{g/l}$	95%	-0,27
2,4-D	0,055	0,003	0,055	0,016	0,01	$\mu\text{g/l}$	100%	0,00
Dicamba	<0,05		<0,050			$\mu\text{g/l}$	•	
Dichlorprop	0,140	0,007	0,137	0,041	0,025	$\mu\text{g/l}$	98%	-0,12
MCPA	0,186	0,009	0,188	0,057	0,045	$\mu\text{g/l}$	101%	0,04
Mecoprop	0,249	0,012	0,291	0,087	0,042	$\mu\text{g/l}$	117%	0,99
Pyridat	0,252	0,013	0,203	0,061	0,063	$\mu\text{g/l}$	81%	-0,78

