

Teilnahmebestätigung

Das Labor

SOFIA GmbH, Labor für Softwareentwicklung und intelligente Analytik
 Rowdower Chaussee 29, 12489 Berlin

hat am Ringversuch

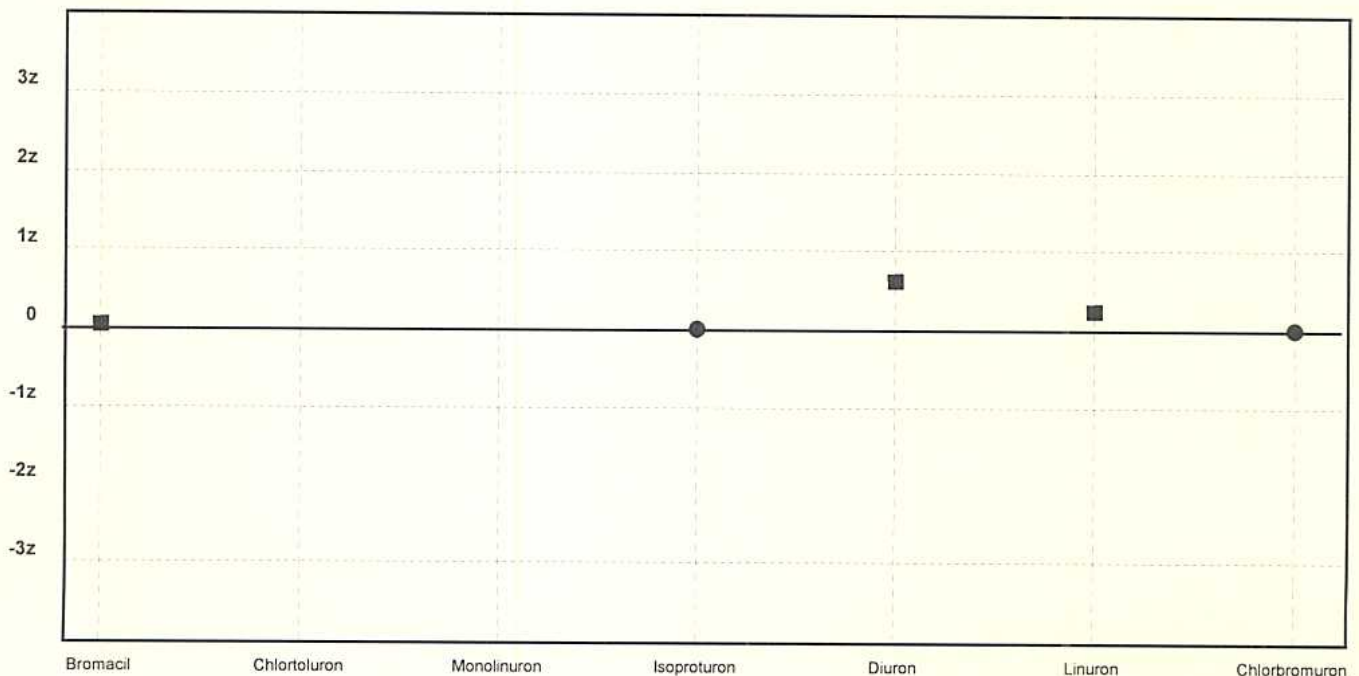
Herbizide in Wasser

Probe HD62A - 16.04.2007 - Laborcode Q

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U (k=2)$	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	z-Score
Bromacil	0,344	0,017	0,346	0,086	0,045	$\mu\text{g/l}$	0,04
Chlortoluron	0,173	0,009	0,170	0,042		$\mu\text{g/l}$	
Monolinuron	0,108	0,005	0,103	0,026		$\mu\text{g/l}$	
Isoproturon	<0,02		<0,02			$\mu\text{g/l}$	
Diuron	0,085	0,004	0,094	0,023	0,014	$\mu\text{g/l}$	0,62
Linuron	0,146	0,007	0,153	0,038	0,029	$\mu\text{g/l}$	0,24
Chlorbromuron	<0,02		<0,02			$\mu\text{g/l}$	

z-Score



Teilnahmebestätigung

Das Labor

SOFIA GmbH, Labor für Softwareentwicklung und intelligente Analytik
 Rowdower Chaussee 29, 12489 Berlin

hat am Ringversuch

Herbizide in Wasser

Probe HD62B - 17.04.2007 - Laborcode Q

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	$\pm U (k=2)$	Messwert	\pm	Kriterium (s)	Einheit	z-Score
Bromacil	0,139	0,007	0,143	0,036	0,018	$\mu\text{g/l}$	0,22
Chlortoluron	0,194	0,010	0,185	0,046		$\mu\text{g/l}$	
Monolinuron	0,225	0,011	0,212	0,053		$\mu\text{g/l}$	
Isoproturon	0,131	0,007	0,125	0,031	0,021	$\mu\text{g/l}$	-0,29
Diuron	0,241	0,012	0,236	0,059	0,041	$\mu\text{g/l}$	-0,12
Linuron	0,279	0,014	0,282	0,071	0,056	$\mu\text{g/l}$	0,05
Chlorbromuron	0,070	0,004	0,053	0,013	0,013	$\mu\text{g/l}$	-1,28

z-Score

