

Teilnahmebestätigung

Das Labor

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

hat am Ringversuch

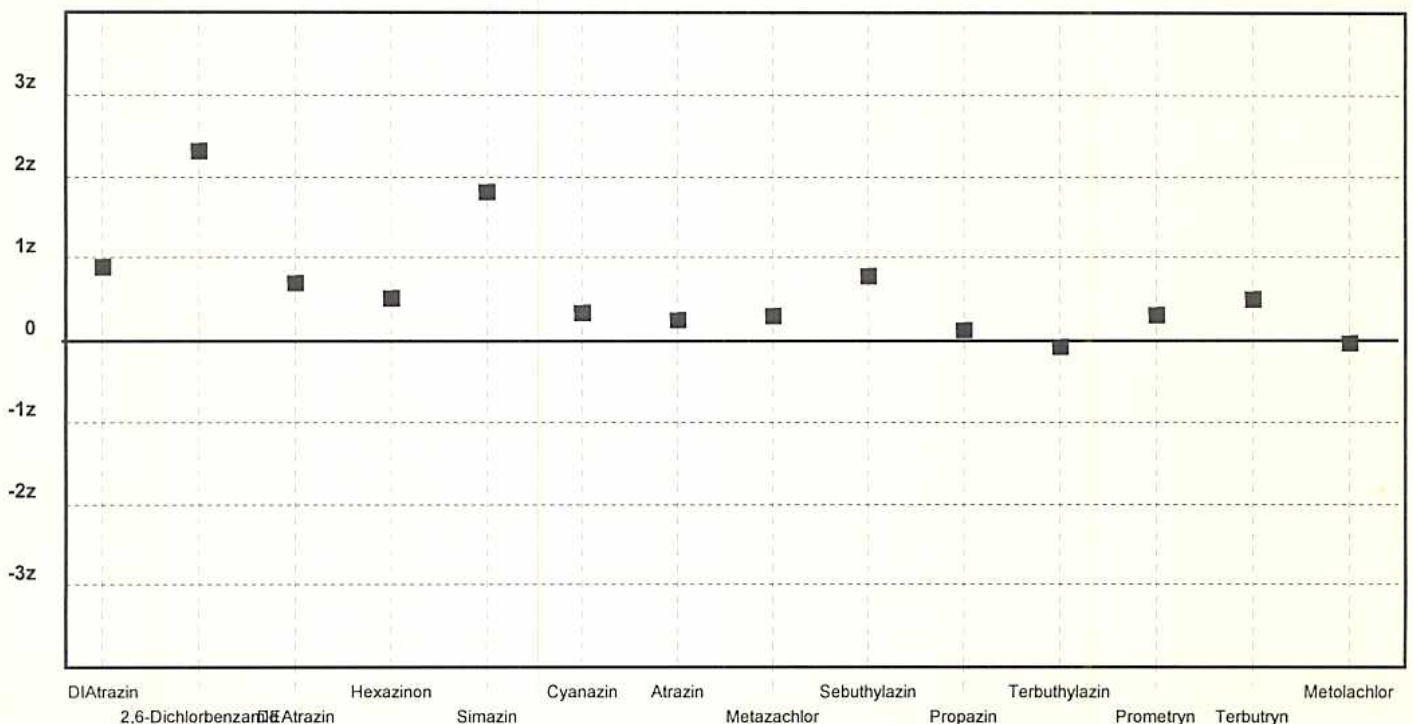
Herbizide in Wasser

Probe HA61A - 12.02.2007 - Laborcode K

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	± U (k=2)	Messwert	±	Kriterium (s)	Einheit	z-Score
DIAtrazin	0,088	0,004	0,103	0,026	0,017	µg/L	0,90
2,6-Dichlorbenzamid	0,153	0,008	0,252	0,063	0,043	µg/L	2,31
DEAtrazin	0,084	0,004	0,094	0,023	0,014	µg/L	0,70
Hexazinon	0,172	0,009	0,188	0,047	0,031	µg/L	0,52
Simazin	0,197	0,010	0,247	0,062	0,028	µg/L	1,81
Cyanazin	0,118	0,006	0,124	0,031	0,018	µg/L	0,34
Atrazin	0,115	0,006	0,119	0,030	0,016	µg/L	0,25
Metazachlor	0,335	0,017	0,350	0,088	0,05	µg/L	0,30
Sebuthylazin	0,202	0,010	0,221	0,055	0,024	µg/L	0,78
Propazin	0,188	0,009	0,191	0,048	0,024	µg/L	0,12
Terbuthylazin	0,165	0,008	0,163	0,041	0,023	µg/L	-0,09
Prometryn	0,065	0,003	0,068	0,017	0,01	µg/L	0,31
Terbutryn	0,297	0,015	0,322	0,081	0,05	µg/L	0,50
Metolachlor	0,167	0,008	0,166	0,041	0,023	µg/L	-0,04

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 HA61B - 13.02.2007 - Laborcode K

folgende Ergebnisse erzielt:

Parameter	Sollwert	± U (k=2)	Messwert	±	Kriterium (s)	Einheit	z-Score
DIAtiazin	0,070	0,004	0,094	0,023	0,013	µg/L	1,80
2,6-Dichlorbenzamid	<0,02		<0,02			µg/L	
DEAtiazin	<0,02		<0,02			µg/L	
Hexazinon	0,184	0,009	0,202	0,050	0,033	µg/L	0,54
Simazin	0,140	0,007	0,173	0,043	0,02	µg/L	1,68
Cyanazin	0,381	0,019	0,388	0,097	0,057	µg/L	0,12
Atrazin	<0,02		<0,02			µg/L	
Metazachlor	0,181	0,009	0,189	0,047	0,027	µg/L	0,29
Sebuthylazin	0,195	0,010	0,207	0,052	0,023	µg/L	0,51
Propazin	0,098	0,005	0,099	0,025	0,013	µg/L	0,08
Terbuthylazin	<0,03		<0,02			µg/L	
Prometryn	0,142	0,007	0,146	0,036	0,021	µg/L	0,19
Terbutryn	0,139	0,007	0,155	0,039	0,024	µg/L	0,68
Metolachlor	0,297	0,015	0,293	0,073	0,042	µg/L	-0,10

z-Score

