

Tabelle der zugewiesenen Werte: Pestizide H109

1. Ausgabe vom 01.04.2021

## Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
2,6-Dichlorbenzamid	H109 A	µg/l	1.04	±	0.0504	0.156	15
	H109 B	µg/l	0.42	±	0.023	0.063	15
Alachlor	H109 A	µg/l	1.18	±	0.0434	0.141	12
	H109 B	µg/l	0.561	±	0.015	0.0673	12
Atrazin	H109 A	µg/l	0.502	±	0.0167	0.0552	11
	H109 B	µg/l	0.943	±	0.0251	0.104	11
Atrazin-Desethyl	H109 A	µg/l	1.31	±	0.0533	0.157	12
	H109 B	µg/l	0.332	±	0.0122	0.0398	12
Atrazin-Desethyl-Desisopropyl	H109 A	µg/l	1.28	±	0.21	0.293	23
	H109 B	µg/l	0.355	±	0.0626	0.0888	25
Atrazin-Desisopropyl	H109 A	µg/l	1	±	0.0449	0.141	14
	H109 B	µg/l	0.485	±	0.0152	0.0679	14
Bromacil	H109 A	µg/l	0.637	±	0.0196	0.0892	14
	H109 B	µg/l	0.524	±	0.0207	0.0734	14
Chloridazon	H109 A	µg/l	0.547	±	0.0215	0.0712	13
	H109 B	µg/l	0.808	±	0.0288	0.105	13
Chloridazon-Desphenyl	H109 A	µg/l	0.278	±	0.00853	0.0305	11
	H109 B	µg/l	0.378	±	0.00679	0.0416	11
Chloridazon-Methyl-Desphenyl	H109 A	µg/l	0.123	±	0.00511	0.016	13
	H109 B	µg/l	0.0237*	±	0.00262	-	-
Clopyralid	H109 A	µg/l	0.266	±	0.038	0.0904	34
	H109 B	µg/l	0.4	±	0.0493	0.136	34
Cyanazin	H109 A	µg/l	0.316	±	0.0129	0.0442	14
	H109 B	µg/l	0.545	±	0.0223	0.0763	14
Dimethenamid	H109 A	µg/l	0.633	±	0.0185	0.0627	9.9
	H109 B	µg/l	0.933	±	0.0354	0.0924	9.9
Diuron	H109 A	µg/l	0.3	±	0.0138	0.0391	13
	H109 B	µg/l	0.541	±	0.0313	0.0703	13
Metolachlor	H109 A	µg/l	0.809	±	0.0215	0.121	15
	H109 B	µg/l	0.296	±	0.00727	0.0444	15
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	H109 A	µg/l	0.319	±	0.0287	0.0478	15
	H109 B	µg/l	0.514	±	0.0272	0.0771	15
Nicosulfuron	H109 A	µg/l	0.422	±	0.0834	0.156	37
	H109 B	µg/l	0.177*	±	0.0155	-	-
Prometryn	H109 A	µg/l	0.411	±	0.0119	0.0535	13
	H109 B	µg/l	0.707	±	0.0368	0.0919	13
Propazin	H109 A	µg/l	0.49	±	0.0145	0.0636	13
	H109 B	µg/l	0.957	±	0.0289	0.124	13
Sebuthylazin	H109 A	µg/l	0.865	±	0.0278	0.0804	9.3
	H109 B	µg/l	0.269	±	0.00748	0.025	9.3
Simazin	H109 A	µg/l	0.225	±	0.00929	0.0247	11
	H109 B	µg/l	0.215	±	0.00823	0.0236	11
Terbuthylazin	H109 A	µg/l	0.202	±	0.00656	0.0222	11
	H109 B	µg/l	0.354	±	0.0123	0.039	11
Terbuthylazin-Desethyl	H109 A	µg/l	0.839	±	0.038	0.0923	11
	H109 B	µg/l	0.248	±	0.00902	0.0273	11
Terbutryn	H109 A	µg/l	1.09	±	0.0266	0.109	10

Tabelle der zugewiesenen Werte: Pestizide H109

1. Ausgabe vom 01.04.2021

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert $\pm$	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Terbutryn	H109 B	$\mu\text{g/l}$	1.23 $\pm$	0.0554	0.123	10

\*keine Bewertung möglich, nähere Details können dem Bericht zu diesem Ringversuch entnommen werden

**Legende:**

- zugewiesener Wert Sollwert für die Leistungsbewertung der Teilnehmer (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
- U (k=2) Erweiterte Unsicherheit (k=2) des zugewiesenen Wertes, (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
- Kriterium Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in der angegebenen Einheit (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
- Kriterium [%] Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in % des zugewiesenen Wertes (angegeben auf 2 signifikante Stellen)