

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	
Terbutylazin	H109 A	µg/l	0.202	± 0.00656	0.0222	11	
	H109 B	µg/l	0.354	± 0.0123	0.039	11	
Terbutylazin-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	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Terbutryn	H109 B	µg/l	1.23	±	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)