

Tabelle der zugewiesenen Werte: Pestizide H106

1. Ausgabe vom 03.04.2020

Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
2,6-Dichlorbenzamid	H106 A	µg/l	0.449	±	0.0161	0.0674	15
	H106 B	µg/l	0.241	±	0.0101	0.0362	15
Alachlor	H106 A	µg/l	0.472	±	0.0523	0.0566	12
	H106 B	µg/l	0.793	±	0.0795	0.0951	12
Atrazin	H106 A	µg/l	0.332	±	0.01	0.0365	11
	H106 B	µg/l	0.45	±	0.0213	0.0495	11
Atrazin-Desethyl	H106 A	µg/l	0.313	±	0.0148	0.0376	12
	H106 B	µg/l	0.812	±	0.0437	0.0975	12
Atrazin-Desethyl-Desisopropyl	H106 A	µg/l	-	±	-	-	-
	H106 B	µg/l	0.33	±	0.0792	0.105	32
Atrazin-Desisopropyl	H106 A	µg/l	0.719	±	0.0412	0.101	14
	H106 B	µg/l	0.213	±	0.0138	0.0299	14
Bromacil	H106 A	µg/l	0.892	±	0.0648	0.125	14
	H106 B	µg/l	0.462	±	0.0255	0.0646	14
Chloridazon	H106 A	µg/l	0.223	±	0.0148	0.029	13
	H106 B	µg/l	0.434	±	0.035	0.0564	13
Chloridazon-Desphenyl	H106 A	µg/l	0.363	±	0.0253	0.0399	11
	H106 B	µg/l	0.173	±	0.0115	0.019	11
Chloridazon-Methyl-Desphenyl	H106 A	µg/l	0.0774	±	0.00456	0.0101	13
	H106 B	µg/l	0.1	±	0.00951	0.013	13
Clopyralid	H106 A	µg/l	0.272	±	0.0273	0.0926	34
	H106 B	µg/l	0.421	±	0.0297	0.143	34
Cyanazin	H106 A	µg/l	0.18	±	0.0226	0.0252	14
	H106 B	µg/l	0.394	±	0.0382	0.0552	14
Dimethenamid	H106 A	µg/l	0.898	±	0.106	0.0889	9.9
	H106 B	µg/l	0.44	±	0.037	0.0435	9.9
Diuron	H106 A	µg/l	0.444	±	0.0257	0.0577	13
	H106 B	µg/l	0.441	±	0.0205	0.0574	13
Metolachlor	H106 A	µg/l	0.486	±	0.0225	0.0729	15
	H106 B	µg/l	0.808	±	0.0599	0.121	15
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	H106 A	µg/l	0.2	±	0.0144	0.0301	15
	H106 B	µg/l	0.401	±	0.0329	0.0601	15
Nicosulfuron	H106 A	µg/l	0.443	±	0.0928	0.164	37
	H106 B	µg/l	0.499	±	0.0752	0.185	37
Prometryn	H106 A	µg/l	0.408	±	0.0292	0.053	13
	H106 B	µg/l	0.796	±	0.0789	0.104	13
Propazin	H106 A	µg/l	0.433	±	0.0312	0.0563	13
	H106 B	µg/l	0.237	±	0.0166	0.0308	13
Sebuthylazin	H106 A	µg/l	0.26	±	0.0167	0.0242	9.3
	H106 B	µg/l	0.431	±	0.0318	0.0401	9.3
Simazin	H106 A	µg/l	-	±	-	-	-
	H106 B	µg/l	0.115	±	0.00822	0.0126	11
Terbutylazin	H106 A	µg/l	0.169	±	0.00599	0.0186	11
	H106 B	µg/l	-	±	-	-	-
Terbutylazin-Desethyl	H106 A	µg/l	0.699	±	0.0447	0.0769	11
	H106 B	µg/l	0.235	±	0.017	0.0258	11
Terbutryn	H106 A	µg/l	0.245	±	0.022	0.0245	10

Tabelle der zugewiesenen Werte: Pestizide H106

1. Ausgabe vom 03.04.2020

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert \pm	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Terbutryn	H106 B	$\mu\text{g/l}$	0.799 \pm	0.0611	0.0799	10

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)