

Tabelle der zugewiesenen Werte: Pestizide H103

1. Ausgabe vom 03.05.2019

Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
2,6-Dichlorbenzamid	H103 A	µg/l	0.424	± 0.0357	0.0837	20	
	H103 B	µg/l	0.122	± 0.00788	0.0183	15	
Alachlor	H103 A	µg/l	0.531	± 0.0183	0.0637	12	
	H103 B	µg/l	0.527	± 0.0223	0.0633	12	
Atrazin	H103 A	µg/l	0.151	± 0.00508	0.0166	11	
	H103 B	µg/l	0.69	± 0.0305	0.0763	11	
Atrazin-Desethyl	H103 A	µg/l	0.665	± 0.0349	0.113	17	
	H103 B	µg/l	0.172	± 0.00771	0.0293	17	
Atrazin-Desethyl-Desisopropyl	H103 A	µg/l	0.109	± 0.0399	0.0528	48	
	H103 B	µg/l	0.207	± 0.0415	0.0656	32	
Atrazin-Desisopropyl	H103 A	µg/l	0.807	± 0.0517	0.121	15	
	H103 B	µg/l	0.756	± 0.0438	0.113	15	
Bromacil	H103 A	µg/l	0.322	± 0.0231	0.045	14	
	H103 B	µg/l	0.268	± 0.0215	0.0417	16	
Chloridazon	H103 A	µg/l	0.119	± 0.00542	0.0154	13	
	H103 B	µg/l	0.332	± 0.02	0.0447	13	
Chloridazon-Desphenyl	H103 A	µg/l	0.504	± 0.0229	0.0554	11	
	H103 B	µg/l	0.245	± 0.0107	0.027	11	
Chloridazon-Methyl-Desphenyl	H103 A	µg/l	0.0971	± 0.00392	0.0165	17	
	H103 B	µg/l	0.0195	± 0.00367	0.0064	33	
Clopyralid	H103 A	µg/l	0.277	± 0.101	0.0748	27	
	H103 B	µg/l	0.575	± 0.191	0.155	27	
Cyanazin	H103 A	µg/l	0.418	± 0.0247	0.0669	16	
	H103 B	µg/l	0.282	± 0.0187	0.0451	16	
Dimethenamid	H103 A	µg/l	0.673	± 0.0571	0.0988	15	
	H103 B	µg/l	0.354	± 0.026	0.0469	13	
Diuron	H103 A	µg/l	0.256	± 0.0132	0.0358	14	
	H103 B	µg/l	0.86	± 0.0461	0.12	14	
Metolachlor	H103 A	µg/l	0.327	± 0.0221	0.0506	15	
	H103 B	µg/l	0.164	± 0.0112	0.0263	16	
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	H103 A	µg/l	0.457	± 0.029	0.0685	15	
	H103 B	µg/l	0.786	± 0.0547	0.118	15	
Nicosulfuron	H103 A	µg/l	0.171	± 0.0321	0.0533	31	
	H103 B	µg/l	0.287	± 0.0545	0.0903	31	
Prometryn	H103 A	µg/l	0.448	± 0.0374	0.07	16	
	H103 B	µg/l	0.519	± 0.0417	0.0781	15	
Propazin	H103 A	µg/l	0.222	± 0.0151	0.0321	14	
	H103 B	µg/l	0.296	± 0.0198	0.042	14	
Sebutethylazin	H103 A	µg/l	0.35	± 0.0202	0.0379	11	
	H103 B	µg/l	0.365	± 0.0236	0.0441	12	
Simazin	H103 A	µg/l	0.604	± 0.0259	0.0664	11	
	H103 B	µg/l	0.101	± 0.00575	0.0129	13	
Terbutethylazin	H103 A	µg/l	-	± -	-	-	
	H103 B	µg/l	0.239	± 0.0159	0.0389	16	
Terbutethylazin-Desethyl	H103 A	µg/l	0.872	± 0.0456	0.102	12	
	H103 B	µg/l	0.25	± 0.0142	0.0325	13	
Terbutrynl	H103 A	µg/l	0.161	± 0.0117	0.0241	15	

Tabelle der zugewiesenen Werte: Pestizide H103

1. Ausgabe vom 03.05.2019

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Terbutryn	H103 B	µg/l	0.527	±	0.0493	0.102	19

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)