

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
Sebuthylazin	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
Terbutylazin	H103 A	µg/l	-	±	-	-	-
	H103 B	µg/l	0.239	±	0.0159	0.0389	16
Terbutylazin-Desethyl	H103 A	µg/l	0.872	±	0.0456	0.102	12
	H103 B	µg/l	0.25	±	0.0142	0.0325	13
Terbutryn	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 $\pm$	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Terbutryn	H103 B	$\mu\text{g/l}$	0.527 $\pm$	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)