

Tabelle der zugewiesenen Werte: Pestizide H104

1. Ausgabe vom 09.09.2019

Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure	H104 A	µg/l	0.369	±	0.0199	0.0739	20
	H104 B	µg/l	0.203	±	0.0109	0.0405	20
2,4-D (2,4-Dichlorphenoxyessigsäure)	H104 A	µg/l	0.126	±	0.00887	0.0201	16
	H104 B	µg/l	0.504	±	0.0251	0.0806	16
Alachlor	H104 A	µg/l	0.227	±	0.0159	0.0272	12
	H104 B	µg/l	0.671	±	0.0501	0.0806	12
Alachlor-Sulfonsäure (Alachlor-ESA)	H104 A	µg/l	0.146	±	0.0128	0.0262	18
	H104 B	µg/l	0.659	±	0.0496	0.119	18
Alachlor-Säure (Alachlor-OA)	H104 A	µg/l	0.842	±	0.0513	0.152	18
	H104 B	µg/l	0.187	±	0.00787	0.0337	18
Ampa	H104 A	µg/l	0.187	±	0.00936	0.0319	17
	H104 B	µg/l	0.872	±	0.0427	0.148	17
Bentazon	H104 A	µg/l	0.119	±	0.00731	0.0179	15
	H104 B	µg/l	0.131	±	0.00602	0.0197	15
Dicamba	H104 A	µg/l	0.193	±	0.0198	0.0367	19
	H104 B	µg/l	0.559	±	0.0476	0.106	19
Dichlorprop	H104 A	µg/l	0.102	±	0.00597	0.0122	12
	H104 B	µg/l	0.179	±	0.00935	0.0214	12
Glufosinat	H104 A	µg/l	0.339	±	0.114	0.102	30
	H104 B	µg/l	0.158	±	0.0385	0.0474	30
Glyphosat	H104 A	µg/l	-	±	-	-	-
	H104 B	µg/l	0.555	±	0.0236	0.122	22
MCP (Mecoprop)	H104 A	µg/l	0.237	±	0.0112	0.0308	13
	H104 B	µg/l	0.251	±	0.0127	0.0327	13
Metazachlor	H104 A	µg/l	-	±	-	-	-
	H104 B	µg/l	0.167	±	0.0108	0.0184	11
Metazachlor-Sulfonsäure (Metazachlor ESA)	H104 A	µg/l	0.744	±	0.0438	0.164	22
	H104 B	µg/l	0.243	±	0.0146	0.0535	22
Metazachlor-Säure (Metazachlor OA)	H104 A	µg/l	0.263	±	0.0104	0.0553	21
	H104 B	µg/l	-	±	-	-	-
Metolachlor	H104 A	µg/l	-	±	-	-	-
	H104 B	µg/l	0.399	±	0.0242	0.0559	14
s-Metolachlor-Sulfonsäure (Metolachlor-ESA)	H104 A	µg/l	0.57	±	0.0587	0.12	21
	H104 B	µg/l	0.249	±	0.0267	0.0524	21
s-Metolachlor-Säure (Metolachlor OA)	H104 A	µg/l	0.504	±	0.0308	0.0756	15
	H104 B	µg/l	0.664	±	0.0359	0.0996	15

Tabelle der zugewiesenen Werte: Pestizide H104

1. Ausgabe vom 09.09.2019

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)