

Tabelle der zugewiesenen Werte: Pestizide H115

1. Ausgabe vom 31.03.2023

Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
2,6-Dichlorbenzamid	H115 A	µg/l	0.782	± 0.0372	0.117	15	
	H115 B	µg/l	0.38	± 0.0147	0.057	15	
Alachlor	H115 A	µg/l	0.424	± 0.0275	0.0508	12	
	H115 B	µg/l	0.82	± 0.0367	0.0984	12	
Atrazin	H115 A	µg/l	0.376	± 0.014	0.0414	11	
	H115 B	µg/l	0.703	± 0.0253	0.0773	11	
Atrazin-Desethyl	H115 A	µg/l	0.863	± 0.0646	0.104	12	
	H115 B	µg/l	0.34	± 0.0137	0.0409	12	
Atrazin-Desethyl-Desisopropyl	H115 A	µg/l	0.474	± 0.0623	0.147	31	
	H115 B	µg/l	0.637	± 0.16	0.197	31	
Atrazin-Desisopropyl	H115 A	µg/l	0.763	± 0.0459	0.107	14	
	H115 B	µg/l	0.388	± 0.0166	0.0543	14	
Bromacil	H115 A	µg/l	0.36	± 0.0134	0.0504	14	
	H115 B	µg/l	0.37	± 0.0168	0.0518	14	
Chloridazon	H115 A	µg/l	0.136	± 0.0124	0.0176	13	
	H115 B	µg/l	0.323	± 0.0189	0.042	13	
Chloridazon-Desphenyl	H115 A	µg/l	0.23	± 0.0231	0.0253	11	
	H115 B	µg/l	0.392	± 0.0215	0.0432	11	
Chloridazon-Methyl-Desphenyl	H115 A	µg/l	0.75	± 0.0255	0.0975	13	
	H115 B	µg/l	0.805	± 0.0343	0.105	13	
Clopyralid	H115 A	µg/l	0.263	± 0.0205	0.0656	25	
	H115 B	µg/l	0.706	± 0.0561	0.176	25	
Cyanazin	H115 A	µg/l	0.306	± 0.0189	0.0428	14	
	H115 B	µg/l	0.623	± 0.045	0.0873	14	
Dimethenamid	H115 A	µg/l	0.481	± 0.0447	0.0481	10	
	H115 B	µg/l	0.201	± 0.00949	0.0201	10	
Diuron	H115 A	µg/l	0.647	± 0.0498	0.0841	13	
	H115 B	µg/l	0.195	± 0.00956	0.0253	13	
Metolachlor	H115 A	µg/l	0.496	± 0.0154	0.0743	15	
	H115 B	µg/l	0.151	± 0.00462	0.0227	15	
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	H115 A	µg/l	0.19	± 0.0158	0.0285	15	
	H115 B	µg/l	0.382	± 0.0292	0.0573	15	
Nicosulfuron	H115 A	µg/l	0.305	± 0.0313	0.0764	25	
	H115 B	µg/l	0.694	± 0.0492	0.173	25	
Prometryn	H115 A	µg/l	0.593	± 0.0599	0.0948	16	
	H115 B	µg/l	0.34	± 0.00812	0.0442	13	
Propazin	H115 A	µg/l	0.346	± 0.0138	0.045	13	
	H115 B	µg/l	0.723	± 0.0266	0.094	13	
Sebuthylazin	H115 A	µg/l	-	± -	-	-	
	H115 B	µg/l	0.691	± 0.0428	0.0643	9.3	
Simazin	H115 A	µg/l	0.167	± 0.00807	0.0184	11	
	H115 B	µg/l	0.163	± 0.0114	0.0179	11	
Terbuthylazin	H115 A	µg/l	0.177	± 0.00605	0.0194	11	
	H115 B	µg/l	0.387	± 0.0188	0.0425	11	
Terbuthylazin-Desethyl	H115 A	µg/l	0.402	± 0.0151	0.0442	11	
	H115 B	µg/l	0.166	± 0.0119	0.0183	11	

Tabelle der zugewiesenen Werte: Pestizide H115

1. Ausgabe vom 31.03.2023

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert ±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
Terbutryn	H115 A	µg/l	0.342 ±	0.0185	0.0342	10
	H115 B	µg/l	0.367 ±	0.0171	0.0367	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)