



Messstelle	OWK	Parameter	Gruppe	n	n < BG	BG (Max)	JD-UQN 2016	ZHK-UQN 2016	Mittelwert	Maximum
Steinbach, Rothenkirchen (275)	DEHE_426738.1	Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	9	0	0,02			0,63	1,2
		Flufenacet	Herbizid	9	7	0,02	0,04	0,2	0,078	0,51
		Propyzamid	Herbizid	9	7	0,02			0,099	0,62
		Prosulfocarb	Herbizid	9	8	0,05			<0,05	0,14
		Quinmerac	Herbizid	9	7	0,02			0,073	0,44
Twiste, Volkmarsen (372)	DEHE_444.2	Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	10	0	0,02			0,16	0,24
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	10	2	0,02			0,12	0,68
		DEET	Insektizid	9	3	0,01			0,046	0,27
Usa, Friedberg, unterhalb KA (196)	DEHE_24848.1   DEHE_24848.2	Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	9	0	0,02			0,11	0,16
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	9	1	0,02			0,55	1,9
		DEET	Insektizid	10	2	0,01			0,038	0,14
Wadebach, Halsdorf (377)	DEHE_2582872.1	Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	10	0	0,02			0,24	0,52
		Flufenacet	Herbizid	10	6	0,02	0,04	0,2	0,065	0,44
		Fluroxypyr	Herbizid	10	9	0,02			0,025	0,16
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	10	0	0,02			0,27	1,1
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	10	0	0,02			0,15	0,21
Welda, Welda (369)	DEHE_44492.1	Flufenacet	Herbizid	10	8	0,02	0,04	0,2	0,049	0,33
		Quinmerac	Herbizid	10	9	0,02			0,025	0,16
		DEET	Insektizid	9	0	0,01			0,047	0,12
		Desamino-Metamitron	Herbizid Metabolit	9	8	0,03			0,030	0,15
Weschnitz, Wattenh., n. Halbmaasgr. (107)	DEHE_2394.1	Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	9	0	0,02			0,088	0,13
		Dimethenamid	Herbizid	9	7	0,02			0,072	0,30
		Dimethenamid-P	Herbizid	9	7	0,02			0,072	0,30
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	9	1	0,02			0,62	2,0
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	9	0	0,02			0,15	0,26
		Icaridinsäure	Insektizid Metabolit	9	0	0,02			0,13	0,35
Wetter, Friedberg - Ossenh. (382)	DEHE_2484.1	Quinmerac	Herbizid	9	5	0,02			0,043	0,19
		Bentazon	Herbizid	10	0	0,02	0,1		0,36	0,85
		DEET	Insektizid	10	7	0,01			0,026	0,17
		Desphenyl-Chloridazon	Herbizid Metabolit	10	0	0,02			0,531	1,1
Würf, Großseeheim (155)	DEHE_258292.1	Quinmerac	Herbizid	10	0	0,02			0,28	0,61
		Tebuconazol	Fungizid	10	8	0,02			0,045	0,35