









Probenahmedauer	Parameter	Einheit	Anzahl Messungen	Anzahl Befunde > BG	Maximalkonz.	90Perzentil der Konzentrationen	Median der Konzentrationen	Mittelwert der Werte die grösser BG sind	Minimalkonz. - teilw. auch BG wenn kein Befund	Fracht der Werte > BG in JaTo (BG als Messwert angenommen)	Fracht der IKSR-Werte in JaTo	Bestimmungsgrenze der Fracht in JaTo	% der Befunde > BG
1M	Carbamazepin-10,11-dihydro-10,11-dihydroxy	µg/L	365	365	0.0284	0.0227	0.0159	0.0164	0.0058	0.49	0.49	0.16	100.0%
1M	Carbamazepin-10,11-epoxid	µg/L	365	157	0.0099	0.007	0.005	0.0055	<0.005	0.17	0.12	0.16	43.0%
1M	Chlorthalonil-TP(R 417888)	µg/L	365	0	<0.02							0.64	0.0%
1M14	Chlorthalonil-TP(R 471811)	µg/L	26	11	0.079	0.073	0.05	0.056	<0.05	1.74	1.21	1.6	42.3%
1M14	Chlorthalonil-TP(SYN 507900)	µg/L	26	0	<0.025							0.97	0.0%
1M14	Chlorthalonil-TP(SYN 548580)	µg/L	26	0	<0.05							1.6	0.0%
1M	Clopidogrelsäure	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	D617	µg/L	365	0	<0.003							0.097	0.0%
1M	Desaminometamitron	µg/L	365	154	0.0064	0.00198	0.001	0.00135	<0.001	0.042	0.032	0.032	42.2%
1M	Didesmethyliduron	µg/L	365	0	<0.025							0.80	0.0%
1M	Desethyl-2-hydroxyterbutylazin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Desethylatrazin	µg/L	365	4	0.0041	0.003	0.003	0.00301	<0.003			0.097	1.1%
1M14	Desethyl-desisopropylatrazin	µg/L	26	3	0.132	0.086	0.05	0.059	<0.05			1.6	11.5%
1M	Desethylterbutylazin	µg/L	285	0	<0.005							1.6	0.0%
1M	Desisopropylatrazin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Dimethachlor-ESA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Dimethachlor-OXA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Dimethenamid-ESA	µg/L	365	1	0.014	0.01	0.01	0.01	<0.01			0.32	0.3%
1M	Ethylbenzoylcegonin	µg/L	365	1	0.00133	0.001	0.001	0.001	<0.001			0.032	0.3%
1M	Fipronil-sulfon	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Flufenacet-ESA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M14	Guanylurea	µg/L	26	26	0.99	0.81	0.45	0.51	0.197	14.5	14.5	3.2	100.0%
1M	Guanylurea	µg/L	4	4	0.49	0.46	0.37	0.4	0.35	12.6	12.6	1.6	100.0%
1M	Hydroxydesisopropylprometon	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	Iminostilben	µg/L	285	0	<0.01							0.32	0.0%
1M14	Mesotrion-MNBA	µg/L	20	0	<0.5							16	0.0%
1M	Metaxyl-TP(CGA 62826)	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Metazachlor-ESA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Metazachlor-OXA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Metolachlor-ESA	µg/L	365	350	0.017	0.013	0.0092	0.0093	<0.005	0.31	0.31	0.16	95.9%
1M	Metolachlor-morpholinon	µg/L	365	83	0.0094	0.0032	0.002	0.0023	<0.002			0.064	22.7%
1M	Metolachlor-OXA	µg/L	365	310	0.032	0.016	0.009	0.0101	<0.005	0.31	0.30	0.16	84.9%
1M14	Metolachlor-TP(NO4 413173)	µg/L	26	3	0.054	0.0242	0.02	0.0227	<0.02			0.64	11.5%
1M	Desmethylisoproturon	µg/L	365	0	<0.005							0.16	0.0%
1M	O-Desmethylvenlafaxin	µg/L	365	363	0.0155	0.0117	0.008	0.0083	<0.001	0.27	0.27	0.032	99.5%
1M14	Nicosulfuron-TP(UCSN)	µg/L	26	1	0.06	0.025	0.025	0.0263	<0.025			0.97	3.8%
1M14	Nicosulfuron-TP(AUSN)	µg/L	26	0	<0.1							3.2	0.0%
1M	N,N-Didesmethylvenlafaxin	µg/L	365	77	0.087	0.0255	0.005	0.0097	<0.005			0.16	21.1%
1M	N4-Acetylsulfadimethoxin	µg/L	365	0	<0.025							0.80	0.0%
1M	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	µg/L	365	365	0.15	0.076	0.048	0.052	0.0188	1.59	1.59	0.097	100.0%
1M	N-Desmethylvenlafaxin	µg/L	365	330	0.0039	0.00203	0.00143	0.00153	<0.001	0.045	0.042	0.032	90.4%
1M	N,O-Didesmethylvenlafaxin	µg/L	365	250	0.0077	0.0057	0.00278	0.0032	<0.002	0.093	0.080	0.064	68.5%
1M	Oxypurinol	µg/L	365	364	0.194	0.147	0.096	0.096	<0.02	2.72	2.72	0.64	99.7%
1M	Pyrimidinol	µg/L	365	1	0.018	0.01	0.01	0.01	<0.01			0.32	0.3%
1M14	Sulcotrion-CMBA	µg/L	20	2	0.5	0.132	0.1	0.136	<0.1			3.2	10.0%
1M	Summe 1-Hydroxybenzotriazol und 4-Hydroxybenzotriazol	µg/L	365	0	<0.02							0.64	0.0%
1M	Summe 2-Hydroxypropazin und 2-Hydroxyterbutylazin	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Summe Alachlor-OXA und Acetochlor-OXA	µg/L	365	0	<0.01							0.32	0.0%
1M	Trinexapac-ethyl	µg/L	365	0	<0.05							1.6	0.0%
1M	Valsartansäure	µg/L	365	365	0.129	0.085	0.054	0.058	0.0062	1.64	1.64	0.16	100.0%

Legende zur Probenahmedauer

- 1M 24 h Sammelprobe
- 1M14 24 h Sammelprobe alle 14 Tage
- 7M 7 Tage Sammelprobe
- 14M 14 Tage Sammelprobe
- 28M 28 Tage Sammelprobe
- E14 Stichprobe alle 14 Tage
- E28 Stichprobe alle 28 Tage
- STICH Stichprobe unregelmässig

Frachtberechnungen - werden nur durchgeführt wenn mindestens 25 % aller Befunde positiv

Fracht der Werte > BG in JaTo (BG als Messwert angenommen)

Konzentration der Probenahmeperiode mit Abfluss zur Fracht umgerechnet. Wenn kein Befund, dann wird die BG mit dem Abfluss zur Fracht verrechnet. Diese Werte dienen der Kontrolle der Plausibilität.

Fracht der IKSR-Werte in JaTo

Konzentration der Probenahmeperiode mit Abfluss zur Fracht umgerechnet. Wenn kein Befund, dann wird die halbe BG mit dem Abfluss zur Fracht verrechnet. Diese Werte entsprechen am ehesten den wahren Frachten.

Bestimmungsgrenze der Fracht in JaTo

Minimale Fracht, die mit der erreichten Bestimmungsgrenze bestimmt werden kann.