

Labornummer PUT			P130918-01	P130918-02	P130918-03	P130918-04	P130918-05
MS Code			KWI-017	KWI-015	NO-003	NO-009	MI-004
ARGE Code			MK_FB01	MK_FB02	MK_FB03	MK_FB04	MK_FB05
Labornummer ESW			133952/15	133952/13	133963/2	133963/5	133969/9
Parameter	Norm	Einheit	10.12.2013	10.12.2013	11.12.2013	11.12.2013	12.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,86	5,97	3,90	4,02	4,24
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,9	11,5	11,9	11,4	11,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,58	7,61	7,25	7,41	7,51
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1333	1132	1161	1302	1173
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,2	7,6	5,9	8,2	8,6
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	10	1,3	n.n.	n.n.	< 0,05
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,34	0,27	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,57	0,50	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,14	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,15	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-06	P130918-07	P130918-08	P130918-09	P130918-10
MS Code			NO-017	NO-016	MI-041	SU-008	NOEL-025
ARGE Code			MK_FB06	MK_FB06E	MK_FB07	MK_FB08	MK_FB09
Labornummer ESW			-	133952/9	133952/2	133969/5	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	10.12.2013	10.12.2013	12.12.2013	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	3,70	4,12	4,95	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	12,7	11,9	11,9	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,34	7,28	7,36	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1090	1168	1316	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	2,7	1,6	4,8	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	< 0,05	1,2	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,082	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,068	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,068	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,057	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	-
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-11	P130918-12	P130918-13	P130918-14	P130918-15
MS Code			MI-017	MI-023	MI-029	KWI-041	MI-003
ARGE Code			MK_FB09E	MK_FB10	MK_FB11	MK_FB12	MK_FB13
Labornummer ESW			133969/6	133963/8	133963/9	133963/4	133969/8
Parameter	Norm	Einheit	12.12.2013	11.12.2013	11.12.2013	11.12.2013	12.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,60	5,52	4,9	4,39	4,22
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,7	11,6	12,2	11,0	11,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,33	7,28	7,31	7,26	7,42
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1355	1204	1223	1330	1222
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,0	3,4	8,9	0,56	7,8
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	< 0,05
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-16	P130918-17	P130918-18	P130918-19	P130918-20
MS Code			MI-008	MI-016	MI-015	MI-001	NO-006
ARGE Code			MK_FB14	MK_FB15	MK_FB15E	MK_FB16	MK_FB16E
Labornummer ESW			133963/20		133969/7		133963/1
Parameter	Norm	Einheit	11.12.2013	nicht beprobt	12.12.13	nicht beprobt	11.12.13
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	-	n.a.	-	3,61
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	n.a.	-	10,4	-	12,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	n.a.	-	7,50	-	7,25
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	n.a.	-	1139	-	1166
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	-	7,2	-	7,0
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	-	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	-	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	-	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	-	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	-	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-21	P130918-22	P130918-23	P130918-24	P130918-25
MS Code			NO-005	AN-013=NO-013	MI-002	AN-015	AN-017
ARGE Code			MK_HF01	MK_HF02	MK_HF03	MK_HF05	MK_HF06
Labornummer ESW			133963/3	133952/8	133963/7	133952/4	133963/10
Parameter	Norm	Einheit	11.12.2013	10.12.2013	11.12.2013	10.12.2013	11.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,7	4,7	n.a.	4,8	4,0
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,0	11,8	14,8	12,2	11,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,30	7,5	7,42	7,51	7,53
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1154	1141	1213	1225	1236
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,7	7,2	5,5	8,4	8,7
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,72	3,3	11	15	9,7
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,09	0,22	0,69	0,78	0,33
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,18	0,51	0,79	1,3	0,46
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,065	0,87	0,22	0,23
Florasulam	LC-MS	µg/l	< 0,05	0,056	0,22	0,30	0,15
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,12	0,30	0,13
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-26	P130918-27	P130918-28	P130918-29	P130918-30
MS Code			MI-033	MI-036	SU-016	SU-014	SU-006
ARGE Code			MK_HF07	MK_HF08	MK_HF09	MK_HF10	MK_HF11
Labornummer ESW			133963/11	133969/3	133952/7	133927/1	133963/19
Parameter	Norm	Einheit	11.12.2013	12.12.2013	10.12.2013	09.12.2013	11.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,2	3,3	4,4	4,7	4,9
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,6	12,0	13,7	14,0	12,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,27	7,45	7,45	7,12	7,39
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1242	1265	1258	1351	1267
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,8	7,4	8,1	0,7	7,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	4,5	4,3	17	3,1
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,28	0,23	0,36	0,11
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,18	0,085	0,13	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,20	0,16	0,18	0,11
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,10	0,21	0,50	0,11
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,11	0,18	0,39	0,086
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	<0,1	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,40	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,2	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,5	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,5	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,40	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-31	P130918-32	P130918-33	P130918-34	P130918-35
MS Code			NOEL-109	MI-048	MI-051	SU-028	NO-020
ARGE Code			MK_HF12	MK_HF13	MK_HF14	MK_HF15	MK_KS01
Labornummer ESW			133969/2	133952/3	-	134030/12	133952/11
Parameter	Norm	Einheit	12.12.2013	10.12.2013	nicht beprobt	19.12.2013	10.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	4,4	-	-	4,4
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,3	12,5	-	7,4	11,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,60	7,24	-	7,27	7,61
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1295	1252	-	1279	951
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,5	3,2	-	-	2,06
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,19	n.n.	-	3,8	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	0,076	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	0,14	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	0,13	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.
Nebenkompnenten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	<0,1	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	0,61	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<2	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,2	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<2	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,5	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,5	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<2	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	0,61	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkompnenten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-36	P130918-37	P130918-38	P130918-39	P130918-40
MS Code			NOEL-096	NOEL-002	NOEL-012	SU-018	SU-017
ARGE Code			MK_KS03	MK_KS04	MK_KS05	MK_KS06	MK_KS07
Labornummer ESW			133952/12	133952/10	133969/1	134030/9	134030/13
Parameter	Norm	Einheit	10.12.2013	10.12.2013	12.12.2013	19.12.2013	19.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,6	1,0	3,6	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,2	4,3	9,8	10,5	12,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,63	8,51	7,39	7,30	7,23
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1269	953	1364	1226	1236
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,3	13,6	7,2	7,4	3,3
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,14	n.n.	4,6	0,46
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,15	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,050	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,11	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,11	< 0,05
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,10	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	<0,1	<0,1
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,66	0,46
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	<2
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,2	<0,2
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	<2
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,5	<0,5
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,5	<0,5
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	<2
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,66	0,46
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-41	P130918-42	P130918-43	P130918-44	P130918-45
MS Code			NOEL-062	NOEL-033	NOEL-078	NOEL-071	NOEL-110
ARGE Code			MK_KS08	MK_KS09	MK_KS10	MK_KS12	MK_KS12E
Labornummer ESW			133952/6	133963/17	133963/18	-	133963/14
Parameter	Norm	Einheit	10.12.2013	11.12.2013	11.12.2013	nicht beprobt	11.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,21	7,1	4,31	-	5,28
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,1	10,1	10,6	-	12,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,37	7,56	7,57	-	7,26
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1213	1263	1244	-	903
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,6	7,8	6,7	-	3,9
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-46	P130918-47	P130918-48	P130918-49	P130918-50
MS Code			NOEL-079	NOEL-076	NOEL-074	KWI-001	NO-001
ARGE Code			MK_KS13	MK_KS14	MK_KS15	MK_KS18	MK_KS19
Labornummer ESW			133963/16	133969/10	-	133952/19	133952/20
Parameter	Norm	Einheit	11.12.2013	12.12.2013	nicht beprobt	10.12.2013	10.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	-	4,80	4,62
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	2,6	13,2	-	12,2	12,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,58	7,68	-	7,32	7,29
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1339	1244	-	1235	1250
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	9,4	7,2	-	7,3	7,0
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-51	P130918-52	P130918-53	P130918-54	P130918-55
MS Code			NOEL-100	NOEL-098	NOEL-099	NOEL-097	NOEL-057
ARGE Code			MK_KS20	MK_KS21	MK_KS22	MK_KS23	MK_KS23E
Labornummer ESW			-	133952/21	133963/15	-	133969/4
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	10.12.2013	11.12.2013	nicht beprobt	12.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	n.a.	4,30	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	13,0	9,6	-	12,8
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,28	7,37	-	7,95
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1310	1538	-	790
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	5,7	7,5	-	8,4
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	< 0,05	-	< 0,05
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	< 0,05	-	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-56	P130918-57	P130918-58	P130918-59	P130918-60
MS Code			NOEL-111	NOEL-063E	NO-026	SU-026	SU-027
ARGE Code			MK_KS24	MK_KS25E	MK_KS26	MK_KS27	MK_KS28
Labornummer ESW			-	133952/1	133952/5	134030/10	134030/11
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	10.12.2013	10.12.2013	19.12.2013	19.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	3,8	n.a.	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	9,1	4,5	11,1	10,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,55	8,40	7,19	7,25
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1334	1033	1219	1386
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	7,4	12,9	7,6	6,5
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	7,4	1,3	2,6
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	< 0,05	< 0,05	0,10
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,12	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,067	n.n.	0,084
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,084	< 0,05	0,10
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,10	n.n.	0,085
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Nebenkompnenten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkompnenten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-61	P130918-62	P130918-63		P130918-64
MS Code			NO-023	NOEL-058	NOEL-059	NOEL-081	NOEL-081E
ARGE Code			MK_KS29	MK_KS30	MK_KS31	MK_OW01	MK_OW01E
Labornummer ESW				133963/12	133963/13	-	134030/2
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	11.12.2013	11.12.2013	nicht beprobt	19.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	4,36	4,1	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	11,5	12,3	-	3,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,37	7,09	-	8,21
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	995	1889	-	500
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	3,6	3,2	-	12,7
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-65	P130918-66	P130918-67	P130918-68	P130918-69
MS Code			NOEL-080	NOEL-082	NOEL-083	NOEL-084	NOEL-086
ARGE Code			MK_OW02	MK_OW03	MK_OW04	MK_OW05	MK_OW07
Labornummer ESW			134030/1	-	134030/4	134030/5	134030/6
Parameter	Norm	Einheit	19.12.2013	nicht beprobt	19.12.2013	19.12.2013	19.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	9,9	-	3,7	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,09	-	8,22	8,11	8,12
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1862	-	489	451	450
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,4	-	12,8	-	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,26	-	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-70	P130918-71	P130918-72	P130918-73	P130918-74
MS Code			NOEL-087	NOEL-092	NOEL-011	NOEL-009	NOEL-005
ARGE Code			MK_OW08	MK_OW18	MK_OW20	MK_OW21	MK_OW22
Labornummer ESW			134030/7	134030/8	133952/22	133952/23	133952/24
Parameter	Norm	Einheit	19.12.2013	19.12.2013	10.12.2013	10.12.2013	10.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	7,4	7,0	6,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,38	8,29	8,08	8,24	8,25
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	442	452	1135	1143	1164
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	10,8	12,2	11,5
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P130918-75	P130918-76	P130918-77	P130918-78	P130918-79
MS Code			SU-029	KWI-005	KWI-008	KWI-016	KWI-028
ARGE Code			MK_OW23	MK_W01	MK_W02	MK_W03	MK_W04
Labornummer ESW			134030/14	133952/18	133952/17	133952/14	133952/16
Parameter	Norm	Einheit	19.12.2013	10.12.2013	10.12.2013	10.12.2013	10.12.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	3,74	5,12	5,75	3,06
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	7,5	14,6	13,3	12,2	12,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,52	7,32	7,50	7,53	7,38
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1047	1127	1125	1125	1218
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	10,6	5,8	5,3	7,6	2,2
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	2,2	0,33	1,1	15	0,081
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,12	0,37	0,87	0,94	1,5
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,18	n.n.	0,23	1,8	0,10
CGA 353968	LC-MS	µg/l	< 0,05	n.n.	0,060	0,14	< 0,05
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,083	n.n.	0,11	0,21	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,061	n.n.	< 0,05	0,19	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	<0,050	n.n.	n.n.
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	<0,005	0,34	<0,005	<0,005
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	<0,05	<0,050	n.n.	n.n.
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	0,055	n.n.	0,054	n.n.
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.
Mecoprop (MCCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,14	n.n.
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	0,33	n.n.	n.n.	n.n.
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	0,49	n.n.	n.n.	n.n.
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

Für alle Parameter BG 0.05 µg/L, Nachweisgrenze 0.025 µg/L.

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Nebenkomponten:

Parameter extern durch UBA analysiert:

(BG: 0,05/ NG: 0,025, n.n. nicht nachweisbar)

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert