

Labornummer PUT			P130677-01	P130677-02	P130677-03	P130677-04	P130677-05
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			132962/12	132962/10	132975/2	132969/11	132968/5
Parameter	Norm	Einheit	17.09.2013	17.09.2013	19.09.2013	18.09.2013	18.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,50	4,78	3,65	3,78	3,96
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,0	11,7	11,8	11,8	13,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,38	7,46	7,02	7,12	7,46
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1336	1125	1177	1325	1070
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,6	7,4	5,3	7,9	7,8
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	17	1,0	< 0,05	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,50	0,30	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	1,0	0,70	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,068	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,20	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,21	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			P130677-06	P130677-07	P130677-08	P130677-09	P130677-10
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			-	132962/6	132962/1	132968/3	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	17.09.2013	17.09.2013	18.09.2013	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	3,46	3,86	4,55	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	14,0	11,5	12,7	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,05	7,14	7,20	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1033	1181	1291	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	3,7	1,3	9,4	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	2,4	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,16	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,12	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,19	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,16	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	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			P130677-11	P130677-12	P130677-13	P130677-14	P130677-15
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			133004/2	132969/12	132962/24	132969/10	132968/6
Parameter	Norm	Einheit	23.09.2013	18.09.2013	17.09.2013	18.09.2013	18.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	5,26	4,65	4,15	3,95
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,4	11,1	13,6	10,9	13,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,07	7,07	7,02	7,05	7,48
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1410	1210	1240	1341	1149
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,0	3,2	8,7	0,17	6,3
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	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			P130677-16	P130677-17	P130677-18	P130677-19	P130677-20
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			132975/6	-	132968/1	-	132975/1
Parameter	Norm	Einheit	19.09.2013	nicht beprobt	18.09.2013	nicht beprobt	19.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	n.a.	-	3,36
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	18,0	-	12,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,35	-	7,40	-	7,14
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1199	-	1019	-	1173
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	6,2	-	7,7
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.
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-Dichloethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichloethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichloethen 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	-	-	-	-	-
Tetrachlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethan	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			P130677-21	P130677-22	P130677-23	P130677-24	P130677-25
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			132975/3	132962/9	132962/8	132962/5	132962/3
Parameter	Norm	Einheit	19.09.2013	17.09.2013	17.09.2013	17.09.2013	17.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,47	4,43	-	4,60	3,70
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,5	11,7	14,9	12,4	12,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,01	7,4	7,15	7,28	7,50
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1160	1144	1324	1232	1218
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,4	8,2	5,6	7,7	9,2
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,77	14	13	40	22
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,12	0,50	0,65	1,5	0,64
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,40	1,3	1,10	2,9	1,0
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,12	0,63	0,41	0,31
Florasulam	LC-MS	µg/l	<0,05	0,15	0,21	0,67	0,37
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,065	0,076	0,68	0,29
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			P130677-26	P130677-27	P130677-28	P130677-29	P130677-30
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			132962/4	-	132969/14	132948/1	132968/2
Parameter	Norm	Einheit	17.09.2013	nicht beprobt	18.09.2013	16.09.2013	18.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,92	-	4,11	4,57	4,54
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,3	-	17,3	14,3	14,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,82	-	7,10	7,20	7,14
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1230	-	1064	1295	1249
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,6	-	6,3	4,8	6,9
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	-	4,9	10	13
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	0,92	0,31	0,51
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	-	0,39	0,080	0,34
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	-	0,24	0,090	0,32
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	0,28	0,52	0,32
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	0,22	0,39	0,23
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	< 0,05
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	-	-	-	0,32	-
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	-	-	-	0,32	-
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			P130677-31	P130677-32	P130677-33	P130677-34	P130677-35
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			132968/4	132962/2	-	132946/12	132975/5
Parameter	Norm	Einheit	18.09.2013	17.09.2013	nicht beprobt	16.09.2013	19.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	4,10	-	-	4,15
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,6	12,2	-	14,4	13,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,57	6,99	-	7,14	6,60
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1297	1273	-	1365	691
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,2	2,9	-	5,9	<0,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,44	-	6,4	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	0,13	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.	-	0,065	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,056	n.n.	-	0,44	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	0,39	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	<0,1	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	0,63	-	-	-	-
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	0,63	-	-	-	-
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			P130677-36	P130677-37	P130677-38	P130677-39	P130677-40
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			132975/4	132962/7	132969/3	132946/9	132946/13
Parameter	Norm	Einheit	19.09.2013	17.09.2013	18.09.2013	16.09.2013	16.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,38	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,9	17,0	15,60	13,5	18,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,27	8,41	7,11	7,13	7,20
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1192	905	1353	1273	1257
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,4	9,1	5,5	5,6	4,5
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,13	n.n.	8,6	0,32
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,40	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,22	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,22	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,47	< 0,05
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,41	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	-	-	-	0,84	0,57
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	-	-	-	0,84	0,57
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			P130677-41	P130677-42	P130677-43	P130677-44	P130677-45
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			132969/7	132969/1	132969/2	-	132962/22
Parameter	Norm	Einheit	18.09.2013	18.09.2013	18.09.2013	nicht beprobt	17.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	2,96	3,92	4,16	-	5,26
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,6	12,6	12,4	-	11,90
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,16	7,28	7,28	-	7,03
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1123	1215	1256	-	884
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,2	7,3	6,1	-	3,0
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			P130677-46	P130677-47	P130677-48	P130677-49	P130677-50
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			132962/21	133048/1	132962/23	132962/16	132969/13
Parameter	Norm	Einheit	17.09.2013	25.09.2013	17.09.2013	17.09.2013	18.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	4,54	4,33
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,8	18,30	16,5	12,2	13,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,53	7,27	7,31	7,07	7,05
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1330	1014,00	1173	1208	1232
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,0	3,0	7,2	7,2	7,2
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	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			P130677-51	P130677-52	P130677-53	P130677-54	P130677-55
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			132969/9	132969/5	132969/4		
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	18.09.2013	18.09.2013	18.09.2013	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	3,41	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	14,3	12,5	11,1	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,11	7,08	7,27	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1337	1389	1140	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	6,0	6,0	5,2	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,36	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.	0,093	n.n.	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,084	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			P130677-56	P130677-57	P130677-58	P130677-59	P130677-60
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					132962/20	132946/10	132946/11
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	17.09.2013	16.09.2013	16.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	16,6	13,7	12,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	8,09	7,23	6,98
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	983	1266	1491
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	9,1	7,8	3,7
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	12	3,1	2,3
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	< 0,05	0,13	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	0,19	< 0,05	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	0,064	0,092	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	0,11	0,18	0,17
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	0,17	0,11	0,11
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			P130677-61	P130677-62	P130677-63		P130677-64
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			133004/1	132969/8	132969/6		132946/2
Parameter	Norm	Einheit	23.09.2013	18.09.2013	18.09.2013	nicht beprobt	16.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	4,31	3,95	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,7	13,0	13,2	-	16,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,32	7,07	6,88	-	8,03
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	120	1114	1984	-	421
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,4	2,1	1,9	-	9,2
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 (MCCP)	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			P130677-65	P130677-66	P130677-67	P130677-68	P130677-69
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			132946/1	132946/3	132946/4	132946/5	132946/6
Parameter	Norm	Einheit	16.09.2013	16.09.2013	16.09.2013	16.09.2013	16.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	18,1	16,9	16,7	16,9	16,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,93	8,05	8,10	8,10	8,11
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1392	426	415	412	409
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,9	9,5	9,3	9,3	9,3
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,079	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.	0,058	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 (MCPP)	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-Dichloethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichloethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichloethen 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	-	-	-	-	-
Tetrachlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethan	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			P130677-70	P130677-71	P130677-72	P130677-73	P130677-74
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			132946/7	132946/8	132962/17	132962/18	132962/19
Parameter	Norm	Einheit	16.09.2013	16.09.2013	17.09.2013	17.09.2013	17.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	17,9	17,0	14,2	14,3	14,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,15	8,09	7,42	7,59	7,67
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	411	410	505	427	448
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	9,3	9,3	4,6	6,1	7,4
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	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			P130677-75	P130677-76	P130677-77	P130677-78	P130677-79
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			132946/14	132962/15	132962/14	132962/11	132962/13
Parameter	Norm	Einheit	16.09.2013	17.09.2013	17.09.2013	17.09.2013	17.09.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	3,45	4,82	5,10	2,79
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	14,7	14,8	13,6	12,2	14,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,28	7,01	7,28	7,30	7,07
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1211	1120	1091	1153	1075
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,7	5,2	5,5	9,7	1,6
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	3,8	0,71	0,96	28	0,086
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,054	1,7	1,6	1,1	0,74
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,29	0,46	2,3	< 0,05
CGA 353968	LC-MS	µg/l	< 0,05	0,066	0,078	0,15	< 0,05
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,28	< 0,05	0,21	0,30	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,21	n.n.	n.n.	0,28	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,77	n.n.	n.n.
Nebenkompnenten							
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	-	0,062	0,18	n.n.	n.n.
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	0,014	0,35	<0,003	<0,003
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	0,083	0,11	n.n.	n.n.
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	0,16	1,7	<0,050	n.n.
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	0,15	0,069	n.n.	n.n.
Mecoprop (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	0,35	0,36	n.n.
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	0,48	n.n.	n.n.	n.n.
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	1,2	n.n.	n.n.	n.n.
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	<0,05	<0,05	0,14	0,18
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