

Labornummer PUT			P130304-01	P130304-02	P130304-03	P130304-04	P130304-05
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			131500/10	131500/11	131500/12	131500/13	131530/1
Parameter	Norm	Einheit	14.05.2013	14.05.2013	14.05.2013	14.05.2013	14.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,78	5,33	3,91	4,05	4,51
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,1	11,2	10,6	9,6	11,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,91	7,67	7,68	7,75	7,42
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1378	1186	1178	1576	1115
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,44	7,49	5,38	9,10	8,92
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	2,3	1,5	n.n.	0,080	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,12	0,38	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,10	0,90	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	0,051	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,080	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	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 Wruss 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			P130304-07	P130304-08	P130304-09		
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			-	131511/7	131511/8	131530/2	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	15.05.2013	15.05.2013	14.05.2013	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	3,64	3,88	4,13	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	9,7	11,0	13,3	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,56	7,59	7,23	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1.173	1221	1301	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	6,91	4,44	4,71	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	5,8	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,22	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,20	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,21	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,31	-
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 Wruss 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			P130304-11	P130304-12	P130304-13	P130304-14	P130304-15
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			131605/1	131500/14	131511/9	131500/15	131530/3
Parameter	Norm	Einheit	27.05.2013	14.05.2013	15.05.2013	14.05.2013	14.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	5,37	4,74	4,45	4,06
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,2	11,2	938	10,6	11,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,25	7,63	7,54	7,56	7,53
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1490	1261	1859	1385	1008
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,65	2,96	8,85	0,44	9,41
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 (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-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 Wruss 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			P130304-16		P130304-18		P130304-20
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			131530/4	-	131530/5	-	131500/16
Parameter	Norm	Einheit	14.05.2013	nicht beprobt	14.05.2013	nicht beprobt	14.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	3,55
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	21,1	-	16,0	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,27	-	7,46	-	7,69
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1283	-	1178	-	1213
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,24	-	8,61	-	7,66
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-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 Wruss 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			P130304-21	P130304-22	P130304-23	P130304-24	P130304-25
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			131500/17	131500/18	131511/10	131500/19	131500/20
Parameter	Norm	Einheit	14.05.2013	14.05.2013	15.05.2013	14.05.2013	14.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,73	4,63	-	-	3,83
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,4	11,2	14,4	11,8	11,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,42	7,7	7,52	7,57	7,90
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1188	1199	1600	1251	1255
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,07	8,4	5,27	8,15	7,18
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	27	25	21	66	8,7
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	2,3	1,0	1,2	2,4	0,67
CGA 355190	LC-MS	µg/l	4,9	2,1	2,1	3,1	0,90
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,33	0,20	0,60	0,56	0,27
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,52	0,25	0,43	0,85	0,29
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,28	0,30	0,30	1,2	0,39
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	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 Wruss 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			P130304-26	P130304-27	P130304-28	P130304-29	P130304-30
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			131500/21	131530/6	131527/1	131500/22	131530/7
Parameter	Norm	Einheit	14.05.2013	14.05.2013	16.05.2013	14.05.2013	14.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,95	2,86	3,99	4,16	4,41
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,5	12,3	14,7	12,0	13,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,60	7,56	7,53	7,52	7,36
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1265	1314	1251	1540	1291
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	0,92	7,61	5,18	<0.1	6,18
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,30	21	6,9	6,9	17
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	1,3	0,37	0,24	0,83
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	1,5	0,06	n.n.	0,58
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,48	0,24	0,08	0,52
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,55	0,34	0,48	0,39
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	1,0	0,40	0,50	0,56
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	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	-	-	-	0,50	-
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	-	-	-	0,50	-
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 Wruss 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			P130304-31	P130304-32			P130304-34
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			131500/23	131511/11	-	131478/11	131500/1
Parameter	Norm	Einheit	14.05.2013	15.05.2013	nicht beprobt	13.05.2013	14.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	4,11	-	-	4,40
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,4	10,5	-	13,0	10,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,67	7,57	-	7,4	7,66
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1127	1202	-	1312	1330
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,88	3,69	-	6,33	1,26
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	1,1	0,19	-	4,4	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	0,053	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	0,11	n.n.	-	0,24	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,11	n.n.	-	0,24	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	0,31	-	-	-	-
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	0,31	-	-	-	-
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 Wruss 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			P130304-35	P130304-36	P130304-37	P130304-38	P130304-39
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			131500/2	131500/3	131527/2	131500/4	131500/5
Parameter	Norm	Einheit	14.05.2013	14.05.2013	16.05.2013	14.05.2013	14.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,65	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,9	18,6	16,80	12,2	13,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,48	8,54	7,43	7,70	7,51
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1296	925	1368	1324	1293
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,67	8,5	5,73	8,35	6,72
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,15	8,5	0,48
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	< 0,05	0,30	< 0,05
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.	0,18	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	< 0,05	0,47	0,054
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	< 0,05	0,46	< 0,05
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	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	<0,1
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,96	0,69
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	-	-	-	0,96	0,69
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 Wruss 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			P130304-40	P130304-41	P130304-42	P130304-44	
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			131527/3	131527/4	131527/5	-	131511/1
Parameter	Norm	Einheit	16.05.2013	16.05.2013	16.05.2013	nicht beprobt	15.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	2,90	3,63	3,77	-	4,76
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,30	11,00	10,8	-	9,90
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,50	7,45	7,50	-	7,62
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1190	1169	1365	-	970
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,95	7,14	8,54	-	5,76
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,081	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,17	-	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.
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 Wruss 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			P130304-45	P130304-46	P130304-47	P130304-48	P130304-49
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			131527/6	131527/7	131527/8	131511/2	131527/9
Parameter	Norm	Einheit	16.05.2013	16.05.2013	16.05.2013	15.05.2013	16.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	4,91	4,58
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	18,00	13,10	13,70	10,2	10,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,54	7,51	7,46	7,64	7,60
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1266	1132	1270	1295	1265
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,58	5,41	6,46	8,56	7,65
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.
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 Wruss 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

Ergebnisse zu Prüfbericht P130304

Wien, am 06.06.2013

KWIZDA - Agro, Wasserproben Mai 2013

Labornummer PUT			P130304-51		P130304-52		P130304-53	
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			-	131511/3	131527/10	131527/11	-	
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	15.05.2013	16.05.2013	16.05.2013	nicht beprobt	
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	3,25	-	-	
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	15,0	10,40	13,9	-	
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,43	7,50	7,53	-	
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1323	1018	654	-	
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	7,46	8,65	5,17	-	
Hauptkomponenten								
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	1,00	n.n.	-	
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,15	n.n.	-	
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	< 0,05	n.n.	-	
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	-	
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,058	n.n.	-	
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,078	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 Wruss 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			P130304-56		P130304-57		
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				131527/12	131527/13	131478/9	131478/10
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	16.05.2013	16.05.2013	13.05.2013	13.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	3,51	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	8,60	18,8	11,9	12,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,73	8,60	7,40	7,17
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1299	984	1333	1688
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	7,23	9,40	5,81	3,79
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	7,0	4,5	1,9
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,26	< 0,05
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	< 0,05	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,15	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,057	0,23	0,14
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,12	0,31	0,14
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 Wruss 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			P130304-73		P130316-01	P130316-02	P130316-03
MS Code			NO-023	NOEL-081	NOEL-081E	NOEL-080	NOEL-082
ARGE Code			MK_KS29	MK_OW01	MK_OW01E	MK_OW02	MK_OW03
Labornummer ESW			131500/24	-	131478/2	131478/1	131478/3
Parameter	Norm	Einheit	14.05.2013	nicht beprobt	13.05.2013	13.05.2013	13.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,80	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,49	-	8,25	7,18	7,92
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1242	-	351	1240	1330
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,73	-	-	-	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	0,33	6,10
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	0,31
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	0,10
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	0,16
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	0,30
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	0,37
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 Wruss 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			P130316-04	P130316-05	P130316-06	P130316-07	P130316-08
MS Code			NOEL-083	NOEL-084	NOEL-086	NOEL-087	NOEL-092
ARGE Code			MK_OW04	MK_OW05	MK_OW07	MK_OW08	MK_OW18
Labornummer ESW			131478/4	131478/5	131478/6	131478/7	131478/8
Parameter	Norm	Einheit	13.05.2013	13.05.2013	13.05.2013	13.05.2013	13.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,28	8,29	8,78	8,79	8,80
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	343	342	339	340	339
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	-	-
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.
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 Wruss 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			P130304-66	P130304-67	P130304-68	P130304-69	P130304-70
MS Code			NOEL-011	NOEL-009	NOEL-005	KWI-005	KWI-008
ARGE Code			MK_OW20	MK_OW21	MK_OW22	MK_W01	MK_W02
Labornummer ESW			131511/4	131511/5	131511/6	131500/6	131500/7
Parameter	Norm	Einheit	15.05.2013	15.05.2013	15.05.2013	14.05.2013	14.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	3,85	5,20
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,5	16,5	17,1	12,5	12,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,20	8,39	8,46	7,72	7,78
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1676	1223	1230	1135	1124
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	10,2	13,0	13,5	4,84	3,94
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,49	1,2
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	1,8	2,6
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,16	0,34
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,069
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	< 0,05	0,080
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	< 0,05	0,089	0,31	n.n.	n.n.
Nebenkomenenten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	<0,01	0,023
Chlorpyrifos*	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	<0,05	n.n.
Clomazon*	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	0,18	0,076
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	0,014	0,54
Dimethomorph*	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	0,21	0,13
Glyphosat*	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	n.n.	n.n.
Imidacloprid*	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	0,62	<0,05
Linuron*	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	0,27	0,29
Mecoprop (MCP)*	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	n.n.	0,068
Penconazol*	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	0,15	<0,05
Tebufenpyrad*	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	0,73	n.n.
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1
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 Wruss 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

Nebenkomenenten:

* Parameter extern durch UBA analysiert:

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

Parameter extern durch Chemcon analysiert

Parameter durch PUT analysiert

Ergebnisse zu Prüfbericht P130304

Wien, am 06.06.2013

KWIZDA - Agro, Wasserproben Mai 2013

Labornummer PUT			P130304-71	P130304-72
MS Code			KWI-016	KWI-028
ARGE Code			MK_W03	MK_W04
Labornummer ESW			131500/8	131500/9
Parameter	Norm	Einheit	14.05.2013	14.05.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,70	3,15
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,9	10,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,61	7,70
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1237	1427
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	10,66	1,04
Hauptkomponenten				
Clopyralid	LC-MS	µg/l	25	0,21
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	1,4	1,1
CGA 355190	LC-MS	µg/l	2,6	< 0,05
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,15	0,066
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,41	< 0,05
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,55	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.
Nebenkompnenten				
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	<0,01	<0,01
Chlorpyrifos*	LC-MS/MS	µg/l	n.n.	n.n.
Clomazon*	LC-MS/MS	µg/l	n.n.	n.n.
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	<0,003	<0,003
Dimethomorph*	LC-MS/MS	µg/l	n.n.	n.n.
Glyphosat*	LC-MS/MS	µg/l	n.n.	n.n.
Imidacloprid*	LC-MS/MS	µg/l	<0,05	n.n.
Linuron*	LC-MS/MS	µg/l	n.n.	n.n.
Mecoprop (MCP)*	LC-MS/MS	µg/l	0,35	n.n.
Penconazol*	LC-MS/MS	µg/l	n.n.	n.n.
Tebufenpyrad*	LC-MS/MS	µg/l	n.n.	n.n.
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	<0,1	<0,1
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 Wruss 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