

Labornummer PUT			P130760-01	P130760-02	P130760-03	P130760-04	P130760-05
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			133272/13	133272/11	133284/14	133284/17	133332/3
Parameter	Norm	Einheit	15.10.2013	15.10.2013	16.10.2013	16.10.2013	18.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,56	4,90	3,72	3,85	4,05
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,6	12,4	12,1	12,4	13,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,24	7,30	7,01	7,10	7,64
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1348	1130	1163	1318	1142
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,3	6,7	5,8	7,8	5,2
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	7,3	0,90	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,38	0,27	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,65	0,65	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	0,12	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,12	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			P130760-06	P130760-07	P130760-08	P130760-09	P130760-10
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			-	133284/11	133272/2	133332/1	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	16.10.2013	15.10.2013	18.10.2013	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	3,52	3,92	4,69	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	14,0	11,7	11,1	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,03	7,10	8,63	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1052	1185	1357	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	3,0	1,3	3,4	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	< 0,05	2,6	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,17	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,10	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,17	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,15	-
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			P130760-11	P130760-12	P130760-13	P130760-14	P130760-15
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			-	133284/19	133284/20	133284/16	133332/6
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	16.10.2013	16.10.2013	16.10.2013	18.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	5,33	4,72	4,21	4,03
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	11,4	13,7	11,0	12,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,00	7,00	7,01	7,56
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1204	1250	1335	1264
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	3,3	8,6	0,13	7,6
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			P130760-16	P130760-17	P130760-18	P130760-19	P130760-20
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			133332/7	-	133332/8	-	133284/13
Parameter	Norm	Einheit	18.10.2013	nicht beprobt	18.10.2013	nicht beprobt	16.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	-	n.a.	-	3,43
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	19,3	-	14,9	-	12,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,41	-	7,61	-	7,10
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1214	-	1093	-	1170
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,9	-	4,4	-	7,4
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			P130760-21	P130760-22	P130760-23	P130760-24	P130760-25
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			133284/15	133272/14	133284/12	133272/15	133272/16
Parameter	Norm	Einheit	16.10.2013	15.10.2013	16.10.2013	15.10.2013	15.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	11,9	12,4	15,3	13,0	12,8
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	5,5	4,5	n.a.	4,7	3,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,04	7,3	7,06	7,16	7,23
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1163	1144	1272	1236	1229
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,4	8,2	4,9	6,3	8,3
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,61	5,6	6,5	29	13
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,14	0,37	0,48	1,1	0,53
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,39	0,89	0,49	2,2	0,83
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,067	0,56	0,30	0,21
Florasulam	LC-MS	µg/l	< 0,05	0,093	0,13	0,42	0,25
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	< 0,05	< 0,05	0,45	0,22
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			P130760-26	P130760-27	P130760-28	P130760-29	P130760-30
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			133272/17	133332/4	133284/7	133253/1	133332/5
Parameter	Norm	Einheit	15.10.2013	18.10.2013	16.10.2013	14.10.2013	18.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	13,6	14,8	16,0	13,9	13,3
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	4,0	3,0	4,2	4,6	4,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,86	7,56	7,26	6,98	7,98
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1237	1307	1221	1435	1329
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,0	3,4	7,2	0,6	5,8
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	< 0,05	13	5,2	14	8,8
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,59	0,25	0,36	0,46
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,63	0,064	0,14	0,35
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,28	0,15	0,14	0,26
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,26	0,18	0,50	0,24
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,28	0,16	0,49	0,15
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	-	-	-	0,36	-
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	-	-	-	0,36	-
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			P130760-31	P130760-32	P130760-33	P130760-34	P130760-35
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			133332/2	133272/3	-	-	133284/10
Parameter	Norm	Einheit	18.10.2013	15.10.2013	nicht beprobt	14.10.2013	16.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	13,6	12,6	-	-	11,6
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	n.a.	4,2	-	12,3	4,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,91	6,98	-	7,20	7,32
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1340	1264	-	1325	1264
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,7	2,8	-	5,3	4,37
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,063	0,26	-	6,9	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.	-	0,075	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	< 0,05	n.n.	-	0,27	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	0,32	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	0,51	-	-	-	-
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	0,51	-	-	-	-
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			P130760-36	P130760-37	P130760-38	P130760-39	P130760-40
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			133272/6	133272/4	133284/3	133251/9	133251/13
Parameter	Norm	Einheit	15.10.2013	15.10.2013	16.10.2013	14.10.2013	14.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	12,5	12,5	13,1	12,6	16,2
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	4,4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,33	8,40	7,24	7,11	7,27
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1247	925	1352	1266	1254
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,1	10,4	7,2	5,0	4,9
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,18	n.n.	9,0	0,25
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,34	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.	0,25	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,36	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,30	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 (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	-	-	-	<0,1	<0,1
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,63	0,44
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	-	-	-	0,63	0,44
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			P130760-41	P130760-42	P130760-43	P130760-44	P130760-45
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			133284/6	133284/1	133284/2	-	133272/18
Parameter	Norm	Einheit	16.10.2013	16.10.2013	16.10.2013	nicht beprobt	15.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,01	3,9	4,14	-	5,17
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,2	12,6	12,3	-	12,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,15	7,38	7,46	-	6,98
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1125	1266	1216	-	796
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,8	7,4	7,0	-	3,7
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	< 0,05
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,094	-	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			P130760-46	P130760-47	P130760-48	P130760-49	P130760-50
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			133272/20	133295/1	133272/19	133284/18	133284/9
Parameter	Norm	Einheit	15.10.2013	17.10.2013	15.10.2013	16.10.2013	16.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	4,62	4,41
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	24,2	20,3	16,8	12,5	13,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,73	7,05	7,28	7,02	7,04
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1277	1402	1136	1223	1234
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,0	5,4	7,3	7,2	7,1
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			P130760-51	P130760-52	P130760-53	P130760-54	P130760-55
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			-	133284/8	133272/22	133272/21	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	16.10.2013	15.10.2013	15.10.2013	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	n.a.	4,08	n.a.	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	13,8	13,4	13,7	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,14	7,27	7,49	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1321	1195	1057	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	5,5	7,8	6,8	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,10	n.n.	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	< 0,05	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.	< 0,05	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 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			P130760-56	P130760-57	P130760-58	P130760-59	P130760-60
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			-	133272/1	133272/7	133251/10	133251/11
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	15.10.2013	15.10.2013	14.10.2013	14.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	3,6	n.a.	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	9,6	12,6	12,8	11,8
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,33	8,18	7,22	7,03
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1340	1006	1254	1464
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	6,3	10,3	6,9	4,04
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	10	2,7	1,8
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	< 0,05	0,092	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,17	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,060	0,077	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,073	0,11	0,12
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,10	0,061	0,10
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			P130760-61	P130760-62	P130760-63		
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			133272/5	133284/4	133284/5	-	133251/2
Parameter	Norm	Einheit	15.10.2013	16.10.2013	16.10.2013	nicht beprobt	14.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	4,24	3,95	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,8	13,2	13,3	-	11,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,34	7,10	6,76	-	8,02
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1188	1092	1927	-	450
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,6	0,83	1,9	-	10,6
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.	< 0,05	-	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							
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			133251/1	133251/3	133251/4	133251/5	133251/6
Parameter	Norm	Einheit	14.10.2013	14.10.2013	14.10.2013	14.10.2013	14.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,6	12,2	11,2	11,9	11,8
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,05	7,36	8,14	8,09	8,10
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1611	728	432	428	424
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,8	7,7	10,7	10,6	10,6
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	1,7	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,056	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,087	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	< 0,05	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-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 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					P130760-72	P130760-73	P130760-74
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			133251/7	133251/8	133272/23	133272/25	133272/24
Parameter	Norm	Einheit	14.10.2013	14.10.2013	15.10.2013	15.10.2013	15.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,2	12,1	13,2	14,2	12,8
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,17	8,12	7,94	8,27	8,08
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	433	425	1147	1109	1122
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	10,9	10,9	10,1	13,9	10,8
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	< 0,05	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			P130760-75	P130760-76	P130760-77	P130760-78	P130760-79
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			133331/14	133272/8	133272/9	133272/12	133272/10
Parameter	Norm	Einheit	14.10.2013	15.10.2013	15.10.2013	15.10.2013	15.10.2013
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,55	4,94	5,20	2,89
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,3	14,9	13,9	12,7	13,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,30	7,00	7,21	7,27	7,15
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1194	1120	1117	1148	1161
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	9,0	5,2	3,2	9,3	1,7
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	4,3	0,62	0,80	17	< 0,05
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,058	2,5	1,2	1,0	0,52
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,21	0,37	2,0	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,058	0,12	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,18	n.n.	0,18	0,21	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,20	n.n.	n.n.	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	-	0,064	n.n.	n.n.	n.n.
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	0,15	<0,05	n.n.	n.n.
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	0,012	0,34	<0,002	<0,002
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	<0,05	<0,05	n.n.	n.n.
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	0,18	<0,05	<0,05	n.n.
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	0,15	<0,05	n.n.	n.n.
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,23	n.n.
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	0,38	n.n.	n.n.	n.n.
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	0,74	n.n.	n.n.	n.n.
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	0,13	<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