

Labornummer PUT			P140185-01	P140185-02	P140185-03	P140185-04	P140185-05
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			140551/2	140551/1	140551/5	140539/10	140573/16
Parameter	Norm	Einheit	11.03.2014	11.03.2014	11.03.2014	10.03.2014	13.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,25	6,50	4,19	4,27	4,56
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,9	11,0	11,0	10,4	12,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,62	7,60	7,23	7,37	7,40
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1324	1162	1154	1315	1193
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	9,1	8,2	4,6	8,1	9,0
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	5,6	2,6	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,33	0,78	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,50	1,3	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	0,08	0,070	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,09	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			P140185-06	P140185-07	P140185-08	P140185-09	P140185-10
MS Code			NO-016	MI-041	SU-008	MI-017	MI-023
ARGE Code			MK_FB06E	MK_FB07	MK_FB08	MK_FB09E	MK_FB10
Labornummer ESW			140539/9	140573/3	140573/19	140573/11	140551/11
Parameter	Norm	Einheit	10.03.2014	13.03.2014	13.03.2014	13.03.2014	11.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,99	4,44	5,36	5,9	5,9
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,3	11,9	11,6	13,4	11,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,30	7,25	7,02	7,28	7,23
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1094	1121	1355	1439	1194
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,0	2,3	1,1	6,7	4,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,14	0,17	1,5	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,12	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.	0,072	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,12	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,090	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			P140185-11	P140185-12	P140185-13	P140185-14	P140185-15
MS Code			MI-029	KWI-041	MI-003	MI-008	MI-015
ARGE Code			MK_FB11	MK_FB12	MK_FB13	MK_FB14	MK_FB15E
Labornummer ESW			140573/9	140540/1	140615/4	140566/22	140615/5
Parameter	Norm	Einheit	13.03.2014	10.03.2014	18.03.2014	12.03.2014	18.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,3	4,7	n.a.	n.a.	4,6
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,5	11,0	10,1	23,3	11,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,25	7,16	7,45	7,42	7,55
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1200	1314	1174	1225	1223
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,6	0,9	8,2	4,5	9,7
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			P140185-16	P140185-17	P140185-18	P140185-19	P140185-20
MS Code			NO-006	MI-028	MI-030	MI-040	MI-053
ARGE Code			MK_FB16E	MK_FB17	MK_FB18	MK_FB19	MK_FB20
Labornummer ESW			140551/4	140573/10	140573/8	140573/4	-
Parameter	Norm	Einheit	11.03.2014	13.03.2014	13.03.2014	13.03.2014	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,9	4,6	5,5	1,7	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,9	11,7	12,0	12,1	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,25	7,20	7,27	7,24	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1140	1223	1268	1054	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,9	3,1	8,5	4,6	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,069	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			P140185-21	P140185-22	P140185-23	P140185-24	P140185-25
MS Code			SU-031	SU-032	SU-033	NO-005	AN-013=NO-013
ARGE Code			MK_FB21	MK_FB22	MK_FB23	MK_HF01	MK_HF02
Labornummer ESW			-	-	140573/12	140551/6	140551/7
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	13.03.2014	11.03.2014	11.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	6,33	6,00	4,99
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	13,3	11,3	11,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	7,16	7,24	7,5
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	1300	1160	1146
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	4,6	5,7	8,0
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	0,74	1,6	2,2
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	< 0,05	0,37	0,23
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	1,00	0,59
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	< 0,05	< 0,05	< 0,05
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			P140185-26	P140185-27	P140185-28	P140185-29	P140185-30
MS Code			MI-002	AN-015	AN-017	MI-033	MI-036
ARGE Code			MK_HF03	MK_HF05	MK_HF06	MK_HF07	MK_HF08
Labornummer ESW			140551/8	140551/9	140550/5	140551/10	140573/7
Parameter	Norm	Einheit	11.03.2014	11.03.2014	11.03.2014	11.03.2014	13.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	5,20	4,89	4,51	3,49
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	14,0	11,6	11,4	11,4	11,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,32	7,48	7,43	7,18	7,40
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1208	1211	1237	1240	1270
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,4	8,7	10,3	8,1	8,4
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	18	12	5,2	n.n.	0,93
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	1,1	0,62	0,20	n.n.	0,11
CGA 355190	LC-MS	µg/l	1,7	1,2	0,26	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,90	0,21	0,10	n.n.	0,073
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,28	0,18	0,079	n.n.	< 0,05
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,19	0,18	0,057	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			P140185-31	P140185-32	P140185-33	P140185-34	P140185-35
MS Code			SU-016	SU-014	SU-006	NOEL-109	MI-048
ARGE Code			MK_HF09	MK_HF10	MK_HF11	MK_HF12	MK_HF13
Labornummer ESW			140573/14	140573/15	140573/17	140573/13	140573/6
Parameter	Norm	Einheit	13.03.2014	13.03.2014	13.03.2014	13.03.2014	13.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,66	5,04	5,12	n.a.	4,67
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,1	12,8	13,4	12,4	11,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,48	7,11	7,30	7,50	7,17
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1276	1284	1250	1314	1236
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,0	1,7	6,8	8,8	3,3
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	3,4	18	4,3	0,21	< 0,05
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,15	0,48	0,31	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,24	0,092	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,097	0,20	0,28	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,087	0,37	0,13	< 0,05	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,068	0,32	0,060	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	-	<0,1	-	<0,1	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	0,40	-	0,63	-
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	-	0,40	-	0,63	-
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			P140185-36	P140185-37	P140185-38	P140185-39	P140185-40
MS Code			SU-028	NO-007	MI-052	MI-054	SU-003
ARGE Code			MK_HF15	MK_HF16	MK_HF17	MK_HF18	MK_HF19
Labornummer ESW			140640/12	140551/3	-	140615/2	140573/21
Parameter	Norm	Einheit	19.03.2014	11.03.2014	nicht beprobt	18.03.2014	13.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,56	-	n.a.	3,06
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,7	11,5	-	15,5	11,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,47	7,24	-	7,46	7,30
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1264	1129	-	1294	1094
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	9,1	5,7	-	7,8	7,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	9,5	0,16	-	0,052	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,25	n.n.	-	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	< 0,05	-	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,16	n.n.	-	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,30	n.n.	-	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,28	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			P140185-41	P140185-42	P140185-43	P140185-44	P140185-45
MS Code			NO-020	NOEL-096	NOEL-002	NOEL-012	SU-018
ARGE Code			MK_KS01	MK_KS03	MK_KS04	MK_KS05	MK_KS06
Labornummer ESW			140551/12	140551/13	140551/14	140566/4	
Parameter	Norm	Einheit	11.03.2014	11.03.2014	11.03.2014	12.03.2014	19.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,61	4,84	1,10	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,4	11,0	7,9	7,6	12,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,50	7,48	8,36	7,39	7,28
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	12	1272	980	1264	1282
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,1	8,2	12,7	9,8	6,6
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,16	n.n.	5,3
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,20
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,084
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,12
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,15
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,10
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	-	-	-	-	0,50
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 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			P140185-46	P140185-47	P140185-48	P140185-49	P140185-50
MS Code			SU-017	NOEL-062	NOEL-033	NOEL-078	NOEL-110
ARGE Code			MK_KS07	MK_KS08	MK_KS09	MK_KS10	MK_KS12E
Labornummer ESW			140566/7	140566/5	140566/6	140566/24	
Parameter	Norm	Einheit	19.03.2014	12.03.2014	12.03.2014	12.03.2014	13.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,52	4,42	4,66	5,59
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,4	10,9	10,6	10,9	11,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,31	7,49	7,54	7,47	7,37
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1265	1114	1326	1292	630
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,9	10,1	8,4	9,1	7,5
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,076	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	<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 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			P140185-51	P140185-52	P140185-53	P140185-54	P140185-55
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			140573/1	140566/25	140566/26	140551/16	140551/15
Parameter	Norm	Einheit	12.03.2014	13.03.2014	12.03.2014	11.03.2014	11.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	5,10	4,93
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	17,7	11,9	13,3	10,9	11,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,51	7,63	7,42	7,24	7,20
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1341	1407	1016	1252	1291
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,1	9,9	4,7	7,7	7,0
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			P140185-56	P140185-57	P140185-58	P140185-59	P140185-60
MS Code			NOEL-099	NOEL-097	NOEL-057	NOEL-063E	NO-026
ARGE Code			MK_KS22	MK_KS23	MK_KS23E	MK_KS25E	MK_KS26
Labornummer ESW			140551/20		140551/21	140566/1	140539/12
Parameter	Norm	Einheit	11.03.2014	nicht beprobt	11.03.2014	12.03.2014	10.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,79	-	n.a.	3,88	1,91
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	9,90	-	18,5	7,80	7,70
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,23	-	7,85	7,46	8,16
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1475	-	892	1289	1049
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,1	-	9,1	8,4	12,2
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,78	-	n.n.	n.n.	7,0
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	< 0,05	-	n.n.	n.n.	<0,05
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	0,11
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	0,050
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,17	-	n.n.	n.n.	0,061
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,12	-	n.n.	n.n.	0,082
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			P140185-61	P140185-62	P140185-63	P140185-64	P140185-65
MS Code			SU-026	SU-027	NO-023	NOEL-058	NOEL-059
ARGE Code			MK_KS27	MK_KS28	MK_KS29	MK_KS30	MK_KS31
Labornummer ESW			140640/10	140640/11	-	140566/2	140566/3
Parameter	Norm	Einheit	19.03.2014	19.03.2014	nicht beprobt	12.03.2014	12.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	-	4,85	4,71
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,2	12,2	-	9,9	11,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,37	7,24	-	7,34	7,05
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1250	1394	-	922	1731
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,1	5,2	-	4,7	3,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,63	2,8	-	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	< 0,05	-	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.	0,12	-	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,11	-	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			-	-	-	-	-
MS Code			NO-042	NO-043	NO-044	NO-045	NO-046
ARGE Code			MK_KS32	MK_KS33	MK_KS34	MK_KS35	MK_KS36
Labornummer ESW			140539/1	140539/2	140539/3	140539/4	140539/5
Parameter	Norm	Einheit	10.03.2014	10.03.2014	10.03.2014	10.03.2014	10.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,88	4,76	3,67	3,47	3,56
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,5	10,7	10,7	12,1	12,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,19	7,35	7,23	7,21	7,28
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1262	1057	1247	1153	1092
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	2,8	8,4	3,0	2,4	<0,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	4,9	3,0	n.n.	n.n.	0,60
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,071	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	0,088	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,057	<0,05	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 (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			-	-	-	-	P140185-66
MS Code			DL-016	DL-017	AN-016	NO-015	NOEL-081E
ARGE Code			MK_KS38	MK_KS39	MK_KS40	MK_KS41	MK_OW01E
Labornummer ESW			140539/6	140539/7	140539/11	140539/8	140640/2
Parameter	Norm	Einheit	10.03.2014	10.03.2014	10.03.2014	10.03.2014	19.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	0,82	-	2,28	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	8,0	6,6	11,2	11,7	9,30
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,76	8,38	7,36	7,35	8,64
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1065	973	1256	1184	505
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	11,5	12,5	7,4	6,5	13,2
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,094	0,15	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 (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			P140185-67	P140185-68	P140185-69	P140185-70	P140185-71
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			140640/1	140640/3	140640/4	140640/5	140640/6
Parameter	Norm	Einheit	19.03.2014	19.03.2014	19.03.2014	19.03.2014	19.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,8	10,1	9,20	9,60	9,40
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,06	7,65	8,66	8,65	8,69
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1908	827	495	494	486
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,2	10,2	13,2	12,5	13,5
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	2,2	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,068	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.	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,063	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.
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			P140185-72	P140185-73	P140185-74	P140185-75	P140185-76
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			140640/7	140640/8	140551/17	140551/18	140551/19
Parameter	Norm	Einheit	19.03.2014	19.03.2014	11.03.2014	11.03.2014	11.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	9,40	9,50	7,90	8,30	8,20
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,66	8,68	8,24	8,47	8,56
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	483	491	1137	1125	1119
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	12,3	13,4	16,0	19,0	17,1
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			P140185-77	P140185-78	P140185-79	P140185-80	P140185-81
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			140640/14	140566/14	140566/17	140566/18	140566/13
Parameter	Norm	Einheit	19.03.2014	12.03.2014	12.03.2014	12.03.2014	12.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	4,03	5,12	5,7	3,32
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,3	13,5	13,7	12,1	10,8
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,59	7,25	7,38	7,43	7,34
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1087	1148	1162	1123	1444
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	10,5	6,4	5,6	8,5	2,7
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	6,5	0,14	0,46	11	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,15	0,14	0,90	1,0	3,1
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,16	1,8	0,24
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,093	n.n.	< 0,05	0,092	0,11
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,20	n.n.	n.n.	0,18	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,17	n.n.	n.n.	0,15	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	<0,006	0,37	<0,006	<0,006
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	0,073	n.n.	n.n.
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,078	n.n.
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	0,11	n.n.
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	0,055	n.n.	n.n.	n.n.
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	0,24	n.n.	n.n.	n.n.
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
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			P140185-82	P140185-83	P140185-84	P140185-85	P140185-86
MS Code			SU-002	MI-046	MI-006	MI-013	SU-001
ARGE Code							
Labornummer ESW			140615/1	140615/3	140615/6	140615/7	140615/8
Parameter	Norm	Einheit	18.03.2014	18.03.2014	18.03.2014	18.03.2014	18.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,40	3,33	n.a.	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,4	10,8	12,4	15,1	17,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,45	7,98	7,37	7,44	7,51
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1280	1406	1128	1137	1321
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,3	6,3	8,4	8,0	8,3
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	13	22	0,96	0,079	1,5
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,66	0,59	0,13	n.n.	< 0,05
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,47	0,39	0,075	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,40	0,40	0,23	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,26	0,15	< 0,05	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,26	0,39	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 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			P140185-96	P140185-97	P140185-98	P140185-99	P140185-100
MS Code			KWI-009	KWI-012	KWI-013	KWI-018	KWI-019
ARGE Code							
Labornummer ESW			140566/18	140566/20	140566/21	140566/16	140566/15
Parameter	Norm	Einheit	12.03.2014	12.03.2014	12.03.2014	12.03.2014	12.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,30	5,25	4,85	4,89	4,96
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,8	12,5	12,6	12,2	12,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,33	7,50	7,55	7,20	7,18
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1319	932	1035	1250	1254
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	1,8	7,2	8,2	1,1	0,54
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	1,8	11	n.n.	1,2
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,55	2,1	2,6	< 0,05	1,6
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	1,3	2,2	n.n.	1,6
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,10	0,20	n.n.	0,083
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,16	0,27	n.n.	0,099
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,11	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 (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-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			P140185-101	P140185-102	P140185-103	P140185-104	P140185-105
MS Code			KWI-023	KWI-029	KWI-035	KWI-042	KWI-039
ARGE Code							
Labornummer ESW			140566/19	140566/11	140566/12	140566/10	140566/9
Parameter	Norm	Einheit	12.03.2014	12.03.2014	12.03.2014	12.03.2014	12.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,12	4,22	4,52	4,24	5,74
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,4	11,4	10,9	10,0	10,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,44	7,19	7,23	7,41	7,23
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1129	1204	1245	1243	1261
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,4	0,58	1,0	6,9	2,2
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	< 0,05
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,27	0,050	0,065	n.n.	0,16
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,47	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,12	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	< 0,05
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 (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

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			P140185-106	P140185-107	P140185-108	P140185-109	P140185-110
MS Code			KWI-043	NO-004	NO-008	MI-012	MI-021
ARGE Code							
Labornummer ESW			140573/27	140573/26	140573/25	140573/23	140573/24
Parameter	Norm	Einheit	13.03.2014	13.03.2014	13.03.2014	13.03.2014	13.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,21	4,68	4,68	5,26	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,8	10,9	11,8	10,1	9,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,44	7,35	7,34	7,49	7,49
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1159	1124	1096	1126	1207
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,1	6,4	9,4	9,4	9,4
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,20	3,1	1,6	0,10
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,084	0,28	0,089	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,25	0,74	< 0,05	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,055	0,053	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,069	< 0,05	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	< 0,05	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 (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

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			P140185-111	P140185-112	P140185-113	P140185-114	P140185-115
MS Code			SU-007	SU-020	SU-023	MI-043	MI-044
ARGE Code							
Labornummer ESW			140573/22	140573/18	140573/20	140573/2	140573/5
Parameter	Norm	Einheit	13.03.2014	13.03.2014	13.03.2014	13.03.2014	13.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,20	3,45	4,90	4,62	4,84
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	14,3	12,6	13,1	11,1	11,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,29	7,51	7,29	7,32	7,18
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1272	760	1359	1234	1264
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	<0,1	8,1	6,3	3,8	4,8
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	9,4	1,9	2,4	n.n.	0,61
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,10	0,4	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	0,11	< 0,05	0,10	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,21	0,059	0,13	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,30	< 0,05	0,092	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 (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-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			P140185-116
MS Code			MI-024
ARGE Code			
Labornummer ESW			140641/1
Parameter	Norm	Einheit	19.03.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,87
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,54
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1149
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,1
Hauptkomponenten			
Clopyralid	LC-MS	µg/l	1,1
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,13
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,050
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,16
Florasulam	LC-MS	µg/l	< 0,05
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	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