

Labornummer PUT			P140110-01	P140110-02	P140110-03	P140110-04	P140110-05
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			140325/13	140325/11	140339/3	140339/1	140336/5
Parameter	Norm	Einheit	18.02.2014	18.02.2014	19.02.2014	19.02.2014	19.02.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	6,41	4,13	4,24	4,47
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,1	11,1	11,2	10,4	10,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,54	7,59	7,30	7,47	7,39
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1287	1106	1142	1300	1276
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,6	8,7	4,2	8,1	6,4
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	5,9	1,7	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,33	0,41	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,54	0,75	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,10	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,16	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Nebenkompnenten</b>							
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			-	P140110-06	P140110-07	P140110-08	-
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			-	140325/9	140325/2	140336/1	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	18.02.2014	18.02.2014	19.02.2014	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	3,93	4,34	n.a.	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	10,4	11,8	12,3	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,41	7,19	7,38	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1066	1107	1191	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	4,8	3,3	4,8	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	0,15	0,16	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.	-
<b>Nebenkomponten</b>							
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 &lt;0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit &lt;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			-	-	-	P140110-09	-
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			-	-	-	140316/2	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	17.02.2014	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	4,6	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	10,9	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	7,28	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	1288	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	0,83	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
<b>Nebenkompnenten</b>							
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			-	-	-	-	-
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			-	-	-	-	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	-	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
<b>Nebenkomponten</b>							
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 &lt;0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit &lt;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			P140110-62	P140110-61	P140110-63	-	-
MS Code			MI-028	MI-030	MI-040	MI-053	SU-031
ARGE Code			MK_FB17	MK_FB18	MK_FB19	MK_FB20	MK_FB21
Labornummer ESW			140325/5	140325/6	140325/3	-	-
Parameter	Norm	Einheit	18.02.2014	18.02.2014	18.02.2014	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,45	5,43	1,64	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,6	11,9	12,3	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,26	7,30	7,16	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1212	1243	1199	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,2	7,8	4,1	-	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,14	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.	-	-
<b>Nebenkomponten</b>							
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			-	P140110-59	P140110-10	P140110-11	P140110-12
MS Code			SU-032	SU-033	NO-005	AN-013=NO-013	MI-002
ARGE Code			MK_FB22	MK_FB23	MK_HF01	MK_HF02	MK_HF03
Labornummer ESW			-	140339/18	140339/4	140316/3	140339/5
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	19.02.2014	19.02.2014	17.02.2014	19.02.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	6,24	6,0	4,9	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	13,2	11,3	11,2	14,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,20	7,19	7,5	7,35
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1299	1138	1122	1190
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	4,5	6,2	8,2	5,5
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	0,82	0,68	2,9	17
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	< 0,05	0,17	0,26	0,97
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,45	0,66	1,7
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	< 0,05	n.n.	0,052	0,91
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	< 0,05	< 0,05	0,056	0,33
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	0,19
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Nebenkomponten</b>							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruß analysiert

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

Werte &lt;0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit &lt;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			P140110-13	P140110-14	P140110-15	P140110-16	P140110-17
MS Code			AN-015	AN-017	MI-033	MI-036	SU-016
ARGE Code			MK_HF05	MK_HF06	MK_HF07	MK_HF08	MK_HF09
Labornummer ESW			140316/4	140316/5	140325/7	140336/4	140339/11
Parameter	Norm	Einheit	17.02.2014	17.02.2014	18.02.2014	19.02.2014	19.02.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,1	4,5	4,4	3,4	4,6
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,8	11,7	11,4	11,3	14,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,57	7,33	7,26	7,48	7,40
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1191	1206	1216	1253	1245
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	9,3	8,2	7,9	6,4	7,8
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	11	5,2	n.n.	1,3	4,3
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,56	0,23	n.n.	0,13	0,14
CGA 355190	LC-MS	µg/l	1,0	0,28	n.n.	0,082	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,21	0,11	n.n.	0,090	0,085
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,19	0,10	n.n.	< 0,05	0,089
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,17	0,071	n.n.	< 0,05	0,067
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Nebenkomponten</b>							
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 &lt;0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit &lt;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			P140110-18	P140110-19	P140110-20	P140110-21	-
MS Code			SU-014	SU-006	NOEL-109	MI-048	MI-051
ARGE Code			MK_HF10	MK_HF11	MK_HF12	MK_HF13	MK_HF14
Labornummer ESW			140316/1	140336/3	140336/2	140325/4	-
Parameter	Norm	Einheit	17.02.2014	19.02.2014	19.02.2014	18.02.2014	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,0	5,0	n.a.	4,6	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,1	13,3	11,4	11,5	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,21	7,09	7,41	7,52	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1278	1296	1291	1220	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	1,4	4,9	6,9	3,2	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	13	3,3	0,28	< 0,05	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,46	0,22	n.n.	n.n.	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,21	0,060	n.n.	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,21	0,26	n.n.	n.n.	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,40	0,12	< 0,05	n.n.	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,33	0,062	n.n.	n.n.	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-
<b>Nebenkomponten</b>							
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	0,33	-	0,38	-	-
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	0,33	-	0,38	-	-
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 &lt;0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit &lt;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			P140110-22	P140110-54	P140110-55	P140110-57	P140110-64
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			140313/12	140339/2	140351/2	140376/1	140339/10
Parameter	Norm	Einheit	17.02.2014	19.02.2014	20.02.2014	24.02.2014	19.02.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,48	3,88	n.a.	3,89
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	9,7	11,4	11,4	15,1	9,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,32	7,26	7,41	7,69	7,24
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1262	1110	1145	1286	1068
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,3	5,8	7,9	8,6	6,7
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	9,6	0,15	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,22	n.n.	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	0,11	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,22	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,29	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Nebenkomponten</b>							
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			-	P140110-23	P140110-24	P140110-25	P140110-26
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			-	140325/10	140339/6	140351/1	140313/9
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	18.02.2014	19.02.2014	20.02.2014	17.02.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	4,78	n.a.	3,91	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	9,2	4,9	8,7	12,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,55	8,4	7,38	7,23
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1246	942	1314	1238
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	8,8	12,9	8,3	6,2
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	0,21	n.n.	6,1
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	0,23
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.	0,12
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	0,16
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	0,15
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Nebenkomponten</b>							
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	-	-	-	-	0,44
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	-	-	-	-	0,44
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 &lt;0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit &lt;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			P140110-27	-	P140110-28	P140110-29	-
MS Code			SU-017	NOEL-062	NOEL-033	NOEL-078	NOEL-071
ARGE Code			MK_KS07	MK_KS08	MK_KS09	MK_KS10	MK_KS12
Labornummer ESW			140313/13	-	140339/15	140339/16	-
Parameter	Norm	Einheit	17.02.2014	nicht beprobt	19.02.2014	19.02.2014	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	-	4,37	4,62	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,9	-	10,4	10,5	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,38	-	7,56	7,48	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1256	-	1291	1248	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,0	-	8,7	9,0	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	0,56	-
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.	-
<b>Nebenkomponten</b>							
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	0,33	-	-	-	-
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	0,33	-	-	-	-
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 &lt;0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit &lt;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			P140110-30	-	-	-	-
MS Code			NOEL-110	NOEL-079	NOEL-076	NOEL-074	KWI-001
ARGE Code			MK_KS12E	MK_KS13	MK_KS14	MK_KS15	MK_KS18
Labornummer ESW			140339/17	-	-	-	-
Parameter	Norm	Einheit	19.02.2014	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,54	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,1	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,37	-	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	703	-	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,4	-	-	-	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
<b>Nebenkomponten</b>							
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			-	-	-	P140110-31	-
MS Code			NO-001	NOEL-100	NOEL-098	NOEL-099	NOEL-097
ARGE Code			MK_KS19	MK_KS20	MK_KS21	MK_KS22	MK_KS23
Labornummer ESW			-	-	-	140339/14	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	19.02.2014	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	4,6	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	9,2	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	7,28	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	1456	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	7,6	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,53	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	< 0,05	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,11	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,15	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	-	-	n,n,	-
<b>Nebenkomponten</b>							
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 &lt;0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit &lt;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			-	-	P140110-32	P140110-33	P140110-34
MS Code			NOEL-057	NOEL-111	NOEL-063E	NO-026	SU-026
ARGE Code			MK_KS23E	MK_KS24	MK_KS25E	MK_KS26	MK_KS27
Labornummer ESW			-	-	140325/1	140325/8	140313/10
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	18.02.2014	18.02.2014	17.02.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	3,87	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	7,8	4,7	11,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	7,38	8,11	7,35
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	1258	995	1207
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	8,09	11,6	8,8
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	8,9	0,58
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	< 0,05	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,11	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,05	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,060	< 0,05
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,13	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Nebenkomponten</b>							
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			P140110-35	-	P140110-36	P140110-37	-
MS Code			SU-027	NO-023	NOEL-058	NOEL-059	NOEL-081
ARGE Code			MK_KS28	MK_KS29	MK_KS30	MK_KS31	MK_OW01
Labornummer ESW			140313/11	-	140339/12	140339/13	-
Parameter	Norm	Einheit	17.02.2014	nicht beprobt	19.02.2014	19.02.2014	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	-	4,68	4,41	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,8	-	9,9	10,7	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,27	-	7,41	7,12	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1371	-	901	1797	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,8	-	4,8	3,2	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	2,2	-	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	0,087	-	n.n.	n.n.	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,10	-	n.n.	n.n.	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	-	n.n.	n.n.	-
<b>Nebenkomponten</b>							
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 &lt;0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit &lt;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			P140110-38	P140110-39	P140110-40	P140110-41	P140110-42
MS Code			NOEL-081E	NOEL-080	NOEL-082	NOEL-083	NOEL-084
ARGE Code			MK_OW01E	MK_OW02	MK_OW03	MK_OW04	MK_OW05
Labornummer ESW			140313/2	140313/1	140313/3	140313/4	140313/5
Parameter	Norm	Einheit	17.02.2014	17.02.2014	17.02.2014	17.02.2014	17.02.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	5,10	10,7	7,8	5,1	6,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,33	7,07	7,56	8,36	8,34
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	565	1754	778	570	556
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	13,3	4,3	10,1	13,3	13,0
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	1,5	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,055	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.	0,053	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.
<b>Nebenkomponten</b>							
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			P140110-43	P140110-44	P140110-45	P140110-46	P140110-47
MS Code			NOEL-086	NOEL-087	NOEL-092	NOEL-011	NOEL-009
ARGE Code			MK_OW07	MK_OW08	MK_OW18	MK_OW20	MK_OW21
Labornummer ESW			140313/6	140313/7	140313/8	140339/7	140339/8
Parameter	Norm	Einheit	17.02.2014	17.02.2014	17.02.2014	19.02.2014	19.02.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	5,4	5,6	5,7	6,3	6,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,42	8,64	8,48	8,12	8,20
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	538	523	538	1129	1116
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	13,8	15,9	14,4	11,3	11,6
<b>Hauptkomponenten</b>							
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.
<b>Nebenkomponten</b>							
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			P140110-48	P140110-49	P140110-50	P140110-51	P140110-52
MS Code			NOEL-005	SU-029	KWI-005	KWI-008	KWI-016
ARGE Code			MK_OW22	MK_OW23	MK_W01	MK_W02	MK_W03
Labornummer ESW			140339/9	140313/14	140325/16	140325/15	140325/12
Parameter	Norm	Einheit	19.02.2014	17.02.2014	18.02.2014	18.02.2014	18.02.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	3,95	5,32	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	6,0	9,2	13,5	12,7	11,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,27	7,52	7,34	7,39	7,44
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1117	1064	1093	1121	1101
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	11,8	10,6	6,2	6,8	7,7
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	7,0	0,10	0,49	12
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,14	0,18	0,86	0,95
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,19	1,9
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,08	n.n.	< 0,05	0,12
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,18	n.n.	< 0,05	0,18
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,19	n.n.	n.n.	0,22
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<b>Nebenkomponten</b>							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	n.n.
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	n.n.
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	<0,009	0,36	<0,009
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	n.n.	0,055	n.n.
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	n.n.
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	<0,050
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	n.n.
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	0,17
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	0,10	n.n.	n.n.
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	0,36	n.n.	n.n.
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	<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 &lt;0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit &lt;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			P140110-53
MS Code			KWI-028
ARGE Code			MK_W04
Labornummer ESW			140325/14
Parameter	Norm	Einheit	18.02.2014
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,26
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,44
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1395
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	2,8
<b>Hauptkomponenten</b>			
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	3,0
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,23
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,11
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.
<b>Nebenkompnenten</b>			
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	<0,01
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	n.n.
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	n.n.
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	<0,009
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	n.n.
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	n.n.
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	n.n.
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	n.n.
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	n.n.
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	n.n.
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	n.n.
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	<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

**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