

Labornummer PUT							
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			152044/06	152044/07	152076/04	152040/10	152105/15
Parameter	Norm	Einheit	09.06.2015	09.06.2015	10.06.2015	09.06.2015	11.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	4,01	4,02	4,12
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,4	12,1	11,1	11,1	13,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,19	6,76	6,51	6,57	6,70
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1207	1077	987	1164	1135
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,9	4,4	2,8	5,9	6,0
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	3,1	2,6	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,25	0,45	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,44	0,95	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	0,056	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,075	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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT								
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			152040/09	152105/07	152105/22	152133/09	152076/11	
Parameter	Norm	Einheit	09.06.2015	11.06.2015	11.06.2015	15.06.2015	10.06.2015	
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,64	4,02	4,38	5,44	5,45	
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,8	11,7	13,4	15,00	11,5	
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,59	6,48	6,36	6,90	6,51	
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	940	1081	1200	1423	1136	
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	2,5	2,1	2,1	2,9	2,0	
<b>Hauptkomponenten</b>								
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<0,05	
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			MI-029	KWI-041	MI-003	MI-008	MI-015
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			152076/12	152044/01	152105/16	152105/18	152133/21
Parameter	Norm	Einheit	10.06.2015	09.06.2015	11.06.2015	11.06.2015	15.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,84	4,4	4,12	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,4	11,4	13,1	n.a.	18,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,47	6,46	7,00	n.a.	7,25
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1040	1150	1086	n.a.	1057
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,5	< 0,1	6,8	n.a.	5,5
<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.	0,072	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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
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			152076/03	152076/14	152076/13	152105/08	-
Parameter	Norm	Einheit	10.06.2015	10.06.2015	10.06.2015	11.06.2015	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,55	4,16	5,12	1,32	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,5	12,3	11,9	12,3	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,53	6,58	6,78	7,00	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1058	1132	1210	1107	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,9	4,7	8,0	5,1	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-
<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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
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			-	-	152105/20	152076/05	152044/07
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	11.06.2015	10.06.2015	09.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	5,76	5,71	4,42
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	14,2	10,4	11,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	6,44	6,54	6,46
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	1230	974	1057
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	4,1	3,1	6,7
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	1,2
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	<0,05	0,14
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	0,37
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	0,064
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	<0,05
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
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			152040/13	152076/06	152076/07	152076/08	152133/12
Parameter	Norm	Einheit	09.06.2015	10.06.2015	10.06.2015	10.06.2015	15.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	4,08	3,02
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	14,7	12,8	12,3	11,9	13,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,1	7,21	7,17	6,42	6,77
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1102	1070	1093	1117	1144
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,3	6,9	5,7	3,4	4,9
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	1,9	2,7	1,5	0,28	0,83
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,23	0,19	0,094	n.n.	0,050
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,33	0,34	0,084	n.n.	<0,05
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,34	0,16	0,088	n.n.	0,087
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,055	0,07	<0,05	n.n.	<0,05
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.
<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	-	-	-	-	n.n.
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P150424-01				
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			152133/14	-	152105/21	152078/01	152105/09
Parameter	Norm	Einheit	15.06.2015	nicht beprobt	11.06.2015	10.06.2015	11.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,21	-	4,58	n.a.	4,25
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	17,7	-	14,0	12,6	12,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,99	-	6,39	6,27	6,50
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1226	-	1189	1261	1111
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,0	-	4,1	2,9	2,8
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,46	-	0,46	0,62	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.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	<0,05	-	0,076	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	<0,05	-	<0,05	<0,05	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.
<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	-	-	-	<0,1	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,30	-
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	-	-	-	0,30	-
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
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			152079/12	152076/02	152105/19	152105/06	152133/13
Parameter	Norm	Einheit	10.06.2015	10.06.2015	11.06.2015	11.06.2015	15.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,2	3,75	n.a.	2,51
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	17,2	11,6	13,0	17,3	13,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,31	6,46	6,79	7,37	7,25
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1225	1095	1100	1189	1016
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,3	5,2	6,3	7,6	6,9
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	1,5	n.n.	n.n.	n.n.	1,6
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,086
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,082
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,13
Florasulam	LC-MS	µg/l	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.	0,062
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	<0,05	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

Parameter durch PUT analysiert



Labornummer PUT							P150424-03
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			152105/11	152105/13	152105/14	152105/01	152079/06
Parameter	Norm	Einheit	11.06.2015	11.06.2015	11.06.2015	11.06.2015	10.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,38	4,60	n.a.	3,70	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,3	12,8	23,2	15,4	13,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,51	7,09	8,06	6,50	7,11
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1084	1131	872	1269	1135
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	< 0,1	5,2	6,7	5,5	5,0
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,55
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<0,05
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.	<0,05
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.
<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	-	-	-	-	0,30
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	-	-	-	-	0,30
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P150424-02				
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			152079/10	152133/08	152105/04	152105/03	152133/19
Parameter	Norm	Einheit	10.06.2015	15.06.2015	11.06.2015	11.06.2015	15.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,12	3,95	4,17	5,07
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,8	12,5	12,0	12,1	11,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,07	6,97	6,77	6,81	6,31
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1103	1138	1175	1182	1087
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,1	5,8	3,8	6,5	< 0,1
<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	<0,1	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	0,20	-	-	-	-
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	0,20	-	-	-	-
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
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			152133/17	152133/18	152133/20	152044/02	152105/17
Parameter	Norm	Einheit	15.06.2015	15.06.2015	15.06.2015	09.06.2015	11.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	4,80	4,59
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	19,2	15,7	14,6	11,2	12,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,95	6,56	7,23	6,53	6,52
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1190	801	1059	1184	1122
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,3	2,6	6,7	6,9	6,2
<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 WruSS analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
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			152133/06	152133/07	-	152105/05	152040/12
Parameter	Norm	Einheit	15.06.2015	15.06.2015	nicht beprobt	11.06.2015	09.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,67	n.a.	-	3,84	1,47
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,4	15,5	-	11,4	22,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,68	7,51	-	6,84	7,78
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	921	502	-	1162	1013
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,0	6,2	-	3,9	9,5
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	0,24
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.
<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 <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
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			152079/07	152079/08	152105/12	152133/01	152133/02
Parameter	Norm	Einheit	10.06.2015	10.06.2015	11.06.2015	15.06.2015	15.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	4,12	4,51
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,6	13,3	12,9	11,3	11,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,10	6,37	7,30	6,06	6,24
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1111	1265	1103,00	920	1396
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,1	8,3	5,3	0,3	4,7
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	<0,05	0,25	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

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			152040/01	152040/02	152040/03	152040/04	152040/05
Parameter	Norm	Einheit	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,53	4,50	3,43	3,23	3,29
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,30	13,2	11,1	14,7	13,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,55	6,44	6,49	7,06	6,51
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	978	956	1171	1102	940
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	0,7	2,9	2,7	< 0,1	< 0,1
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	<0,05	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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			SU-034	DL-016	DL-017	AN-016	NO-015
ARGE Code			MK_KS37	MK_KS38	MK_KS39	MK_KS40	MK_KS41
Labornummer ESW			152079/09	152040/06	152040/07	152040/11	152040/08
Parameter	Norm	Einheit	10.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015	09.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	1,01	0,63	n.a.	1,88
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,2	23,4	23,6	13,3	13,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,80	8,08	8,18	6,90	7,11
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1141	884	864	1071	947
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,6	8,0	8,0	4,4	6,6
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	1,7	n.n.	n.n.	n.n.	<0,05
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	<0,05	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	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	<0,05	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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT								
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			152079/02	152079/01	-	152079/03	152079/04	
Parameter	Norm	Einheit	10.06.2015	10.06.2015	nicht beprobt	10.06.2015	10.06.2015	
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	-	n.a.	n.a.	
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	19,1	18,2	-	19,2	19,3	
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,00	6,30	-	7,75	7,98	
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	307	1624	-	294	296	
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,4	2,8	-	6,6	6,5	
<b>Hauptkomponenten</b>								
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.	
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.	
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.	
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.	
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.	
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.	
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	n.n.	
<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

Parameter durch PUT analysiert



Labornummer PUT							
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			-	-	-	152105/10	152133/15
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	11.06.2015	15.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	18,2	21,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	7,85	7,74
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	1006	975
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	7,5	5,8
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,069	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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
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			152133/16	152079/11	-	-	152076/01
Parameter	Norm	Einheit	15.06.2015	10.06.2015	nicht beprobt	nicht beprobt	10.06.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	-	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	21,3	14,4	-	-	13,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,61	7,12	-	-	6,93
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	995	1231	-	-	992
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,4	6,8	-	-	5,4
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,95	-	-	4,8
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	-	0,50
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	-	1,0
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	-	0,070
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	-	-	0,075
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	-	0,061
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

Parameter durch PUT analysiert

<b>Labornummer PUT</b>			
<b>MS Code</b>			<b>KWI-028</b>
<b>ARGE Code</b>			<b>MK_W04</b>
<b>Labornummer ESW</b>			<b>152074/01</b>
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>Einheit</b>	<b>10.06.2015</b>
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,11
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,66
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1261
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	2,1
<b>Hauptkomponenten</b>			
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	3,9
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,84
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,19
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

Parameter durch PUT analysiert