

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			153224/10	153224/08	153224/15	153224/18	153233/23
Parameter	Norm	Einheit	07.09.2015	07.09.2015	07.09.2015	15.09.2015	08.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	4,31	4,3	4,53
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,7	12,2	12,3	12,7	15,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,31	6,91	6,66	6,81	6,7
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1100	1055	894	1148	1079
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,4	4,8	1,1	5,9	6,0
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	1,3	2,1	n.n..	n.n.	n.n..
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,25	0,43	n.n..	n.n.	n.n..
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,54	1,4	n.n..	n.n.	n.n..
CGA 353968	LC-MS	µg/l	<0,05	0,058	n.n..	n.n.	n.n..
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,062	0,065	n.n..	n.n.	n.n..
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,059	<0,05	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW W russ 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

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			153245/11	153245/01	153233/12	153245/17	153224/26
Parameter	Norm	Einheit	15.09.2015	09.09.2015	08.09.2015	09.09.2015	07.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,97	4,37	5,13	5,84	5,78
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,0	11,8	15,1	15,1	11,8
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,38	6,9	6,81	6,8	6,65
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	915	1057	1233	1231	1094
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,9	2,5	3,6	4,4	2,9
<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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

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			153245/05	153224/19	153233/24	153245/19	
Parameter	Norm	Einheit	09.09.2015	07.09.2015	08.09.2015	09.09.2015	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,18	4,64	4,53	n.a	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,8	11,4	14,6	n.a	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,12	6,63	6,86	n.a	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1042	1110	1161	n.a	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,3	<0,1	4,6	n.a	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,074	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

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			153224/14	153245/07	153245/06	153245/02	-
Parameter	Norm	Einheit	07.09.2015	09.09.2015	09.09.2015	09.09.2015	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,91	4,51	5,47	1,67	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,4	15,0	12,3	13,2	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,08	7,05	6,69	7,2	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1041	1102	1130	1065	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,0	3,5	2,8	2,8	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,14	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

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			-	153261/05	153233/29	153224/17	153224/21
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	10.09.2015	08.09.2015	07.09.2015	07.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	n.a.	6,24	6,01	4,75
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	13,7	13,8	11,6	12,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	6,72	6,58	6,66	6,7
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1188	1214	954	1032
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	2,9	4,2	2,9	7,2
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n..	n.n..	0,28	1,4
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n..	n.n..	0,085	0,15
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n..	n.n..	0,32	0,49
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	n.n..	n.n..	<0,05	0,094
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	n.n..	n.n..	n.n.	0,075
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

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			153304/12	153224/23	153224/24	153224/25	153261/09
Parameter	Norm	Einheit	15.09.2015	07.09.2015	07.09.2015	07.09.2015	10.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	5,78	4,46	3,42
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,8	13,2	12,5	13,4	15,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,62	6,77	6,9	6,62	7,05
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1079	1056	1067	1083	1125
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,6	4,5	5,3	3,6	4,7
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	1,7	2,4	0,61	n.n.	0,43
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,27	0,16	0,16	<0,05	0,070
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,63	0,36	0,073	n.n.	<0,05
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,42	0,15	0,074	n.n.	0,088
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,11	0,093	<0,05	n.n.	<0,05
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	<0,05	n.n.	<0,05
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

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			153233/22	-	153233/30	153303/01	153245/03
Parameter	Norm	Einheit	08.09.2015	nicht beprobt	08.09.2015	15.09.2015	09.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,58	-	5,04	n.a.	4,61
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	17,9	-	13,9	13,2	13,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,89	-	6,68	6,77	7,07
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1133	-	1207	1228	1074
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,7	-	3,4	2,4	3,4
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,25	-	0,17	0,17	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,084	-	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	-	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	<0,1	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,35	-
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	-	-	-	0,35	-
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 Wruass 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

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			153302/12	153224/13	153245/18	153261/04	153233/21
Parameter	Norm	Einheit	15.09.2015	07.09.2015	09.09.2015	10.09.2015	08.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,52	n.a.	n.a.	2,91
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,6	11,8	16,5	15,8	14,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,2	6,7	7,57	7,49	6,79
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1141	1073	1065	1164	1095
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,9	4,6	4,8	6,1	4,8
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,86	n.n.	n.n.	n.n.	1,5
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.	0,19
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,11	n.n.	n.n.	0,13
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,076	<0,05	n.n.	n.n.	0,24
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,054	n.n.	n.n.	n.n.	0,076
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,057
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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



MS Code			NO-011	NO-020	NOEL-096	NOEL-002	NOEL-012
ARGE Code			MK_HF29	MK_KS01	MK_KS03	MK_KS04	MK_KS05
Labornummer ESW			153221/01	153245/13	153245/14	153245/12	153233/01
Parameter	Norm	Einheit	07.09.2015	09.09.2015	09.09.2015	09.09.2015	08.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	4,59	4,81	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,6	12,7	12,4	18,0	16,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,12	6,67	6,89	8,27	6,47
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1151	1061	1049	867	1277
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,6	0,44	4,7	5,6	6,5
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	11	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,55	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	2,1	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,29	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,36	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,18	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

MS Code			SU-018	SU-017	NOEL-062	NOEL-033	NOEL-078
ARGE Code			MK_KS06	MK_KS07	MK_KS08	MK_KS09	MK_KS10
Labornummer ESW			153302/06	153302/10	153233/08	153233/04	153233/03
Parameter	Norm	Einheit	15.09.2015	15.09.2015	08.09.2015	08.09.2015	08.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	3,45	4,36	4,59
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,9	16,7	13,4	12,5	12,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,88	7,22	7,00	6,97	6,96
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1122	1064	1074	1156	1103
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,8	2,3	5,5	2,0	4,6
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,29	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
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	0,058	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	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	<0,1	<0,1	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	0,22	0,16	-	-	-
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	0,22	0,16	-	-	-
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 Wruass 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

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			153233/19	153233/17	153233/18	-	153224/04
Parameter	Norm	Einheit	08.09.2015	08.09.2015	08.09.2015	nicht beprobt	07.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,49	n.a.	n.a.	-	5,1
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,2	14,4	15,4	-	12,8
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,6	7,77	7,01	-	6,59
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	907	1180	1269	-	1167
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	1,9	4,6	2,0	-	6,4
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,055	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

MS Code			NO-001	NOEL-099	NOEL-097	NOEL-057	NOEL-063E
ARGE Code			MK_KS19	MK_KS22	MK_KS23	MK_KS23E	MK_KS25E
Labornummer ESW			153233/25	153233/13	153233/16	-	153233/09
Parameter	Norm	Einheit	08.09.2015	08.09.2015	08.09.2015	nicht beprobt	08.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,94	4,39	n.a.	-	4,2
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,4	13,5	14,3	-	11,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,64	6,38	7,41	-	6,8
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1127	1033	597	-	1113
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,6	3,2	5,7	-	4,4
<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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

MS Code			NO-026	SU-026	SU-027	NO-023	NOEL-058
ARGE Code			MK_KS26	MK_KS27	MK_KS28	MK_KS29	MK_KS30
Labornummer ESW			153245/10	153233/10	153233/11	153261/07	153233/14
Parameter	Norm	Einheit	15.09.2015	08.09.2015	08.09.2015	10.09.2015	08.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	1,83	n.a.	n.a.	n.a.	4,77
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	17,2	12,9	12,9	13,1	13,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,28	7,13	6,89	7,11	6,51
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1047	1098	1336	1085	936
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,6	3,3	7,8	4,6	0,61
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,069	n.n.	0,11	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.	<0,05	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

MS Code			NOEL-059	NO-042	NO-043	NO-044	NO-045
ARGE Code			MK_KS31	MK_KS32	MK_KS33	MK_KS34	MK_KS35
Labornummer ESW			153233/15	153304/01	153304/02	153304/03	153304/04
Parameter	Norm	Einheit	08.09.2015	15.09.2015	15.09.2015	15.09.2015	15.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,37	4,86	4,8	3,7	3,51
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,3	17,8	15,3	12,7	14,8
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,62	7,3	6,76	6,64	6,72
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1375	927	945	1125	1066
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	2,8	1,3	3,8	2,3	<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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

MS Code			NO-046	SU-034	DL-016	DL-017	AN-016
ARGE Code			MK_KS36	MK_KS37	MK_KS38	MK_KS39	MK_KS40
Labornummer ESW			153304/05	153302/09	153304/06	153304/07	153282/01
Parameter	Norm	Einheit	15.09.2015	15.09.2015	15.09.2015	15.09.2015	14.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,58	n.a.	1,29	0,91	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	17,1	14,6	17,6	17,9	13,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,08	6,97	8,08	8,35	6,81
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	905	1136	919	890	1066
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	<0,1	7,6	5,4	6,1	2,6
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,54	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,055	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,050	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

MS Code			NO-015	NOEL-081E	NOEL-080	NOEL-082	NOEL-083
ARGE Code			MK_KS41	MK_OW01E	MK_OW02	MK_OW03	MK_OW04
Labornummer ESW			153304/08	153302/02	153302/01	-	153302/03
Parameter	Norm	Einheit	15.09.2015	15.09.2015	15.09.2015	nicht beprobt	15.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	2,23	n.a.	n.a.	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,5	16,6	20,0	-	17,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,08	8,16	6,98	-	7,68
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	924	353	17,17	-	356
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,7	5,1	1,9	-	6,2
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,079	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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



MS Code			NOEL-084	NOEL-086	NOEL-087	NOEL-092	NOEL-011
ARGE Code			MK_OW05	MK_OW07	MK_OW08	MK_OW18	MK_OW20
Labornummer ESW			153302/04	-	-	-	153233/26
Parameter	Norm	Einheit	15.09.2015	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	08.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	-	-	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	16,8	-	-	-	14,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,57	-	-	-	7,59
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	342	-	-	-	941
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,7	-	-	-	8,4
<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	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

MS Code			NOEL-009	NOEL-005	SU-029	KWI-005	KWI-008
ARGE Code			MK_OW21	MK_OW22	MK_OW23	MK_W01	MK_W02
Labornummer ESW			153233/27	153233/28	153302/11	-	-
Parameter	Norm	Einheit	08.09.2015	08.09.2015	15.09.2015	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	14,7	14,7	15,0	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,45	7,63	7,68	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	852	803	1071	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,4	4,6	5,8	-	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,37	-	-
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.	<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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruass 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

MS Code			KWI-016	KWI-028
ARGE Code			MK_W03	MK_W04
Labornummer ESW			153224/09	153222/01
Parameter	Norm	Einheit	07.09.2015	07.09.2015
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,8	14,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,49	6,86
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1024	1143
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,9	2,1
<b>Hauptkomponenten</b>				
Clopyralid	LC-MS	µg/l	3,5	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,43	8,5
CGA 355190	LC-MS	µg/l	1,5	2,8
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,089	0,60
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,13	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,097	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert