

MS Code			KWI-017	KWI-015	NO-003	NO-009	MI-004
ARGE Code			MK_FB01	MK_FB02	MK_FB03	MK_FB04	MK_FB05
Parameter	Norm	Einheit	185916/07	185916/05	185974/17	185974/04	185974/21
			03.12.2018	03.12.2018	05.12.2018	05.12.2018	05.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	4,55	4,5	4,71
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,87	12,36	13,29	12,56	13,23
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,26	7,46	7,14	7,24	7,31
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1147	1234	962	1199	1077
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	1,3	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,16	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,31	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 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

MS Code			NO-016	MI-041	SU-008	MI-017	MI-023
ARGE Code			MK_FB06E 185974/06	MK_FB07 185963/01	MK_FB08 185992/08	MK_FB09E	MK_FB10 185963/05
Parameter	Norm	Einheit	05.12.2018	04.12.2018	06.12.2018	nicht beprobt	04.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,14	4,43	5,23	-	5,92
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,71	12,22	14,36	-	12,17
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,3	7,28	6,98	-	7,08
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	988	1044	1289	-	1143
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	-	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.	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 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

MS Code			MI-029	KWI-041	MI-003	MI-008	MI-015
ARGE Code			MK_FB11	MK_FB12	MK_FB13	MK_FB14	MK_FB15E
Parameter	Norm	Einheit	04.12.2018	05.12.2018	nicht beprobt	07.12.2018	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,29	4,85	-	n.a.	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,79	12,00	-	n.a.	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,2	7,11	-	n.a.	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1073	1160	-	n.a.	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	-	n.a.	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	-
<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 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

MS Code			NO-006	MI-028	MI-030	MI-040	MI-053
ARGE Code			MK_FB16E	MK_FB17	MK_FB18	MK_FB19	MK_FB20
Parameter	Norm	Einheit	185974/16	185963/08	185963/07	185963/02	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,13	4,63	5,59	1,76	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,97	13,71	12,21	13,22	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,15	7,12	7,12	7,16	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1012	858	1087	1070	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,21	n.n.	n.n.	n.n.	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	< 0,05	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>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 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

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
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	05.12.2018	05.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	6,24	4,95
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	12,71	13,42
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	7,16	7,2
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	1116	1050
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	n.a.	n.a.
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	1,8	0,99
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,55	0,17
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,75	0,28
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,099	0,11
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,098	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	< 0,05	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 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

MS Code			MI-002	AN-015	AN-017	MI-033	MI-036
ARGE Code			MK_HF03 186044/02	MK_HF05 185916/01	MK_HF06 185963/09	MK_HF07 185963/10	MK_HF08 185963/11
Parameter	Norm	Einheit	10.12.2018	03.12.2018	04.12.2018	04.12.2018	04.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,63	n.a.	4,73	4,58	3,52
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,17	12,1	12,33	12,42	13,87
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,3	7,47	7,2	7,17	7,39
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1143	1090	1085	1132	1201
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,37	0,091	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,1	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	0,2	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 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

			181523-1				
MS Code			SU-016	SU-014	SU-006	NOEL-109	MI-048
ARGE Code			MK_HF09 185992/16	MK_HF10	MK_HF11	MK_HF12 185917/01	MK_HF13 185963/03
Parameter	Norm	Einheit	06.12.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	03.12.2018	04.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,59	-	-	n.a.	4,69
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,94	-	-	12,3	13,17
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,29	-	-	7,26	7,11
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	976	-	-	1176	1087
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	-	-	n.a.	n.a.
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	n.n.	n.n.
<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	-	-	-	0,49	-
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	-	-	-	0,49	-
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 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

MS Code			SU-028	NO-007	MI-052	MI-054	SU-003
ARGE Code			MK_HF15	MK_HF16	MK_HF17	MK_HF18	MK_HF19
Parameter	Norm	Einheit	185920/11	185974/15	185992/19		185992/15
			03.12.2018	05.12.2018	06.12.2018	nicht beprobt	06.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,73	4,09	-	2,95
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	8,7	12,52	9,95	-	12,86
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,22	7,15	7,29	-	7,18
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1169	1012	1130	-	1216
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	1,3	n.n.	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,15	n.n.	-	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,24	n.n.	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,097	n.n.	-	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	< 0,05	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 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



MS Code			NO-011	NO-020	NOEL-096	NOEL-002	NOEL-012
ARGE Code			MK_HF29 186041/01	MK_KS01 185974/09	MK_KS03 185974/10	MK_KS04 185963/19	MK_KS05 185992/01
Parameter	Norm	Einheit	10.12.2018	05.12.2018	05.12.2018	04.12.2018	06.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	4,77	5,01	-	3,75
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,84	12,27	11,30	4,60	10,22
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,34	7,32	7,3	7,99	7,25
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1189	1081	1004	951	1260
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,2	n.n.	n.n.	< 0,05	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
<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 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

MS Code			181523-3	181523-2	NOEL-062	NOEL-033	NOEL-078
			SU-018	SU-017			
ARGE Code			MK_KS06	MK_KS07	MK_KS08	MK_KS09	MK_KS10
Parameter	Norm	Einheit	185920/06	185920/10	185992/14	185992/05	185992/04
			03.12.2018	03.12.2018	06.12.2018	06.12.2018	06.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	3,71	4,22	4,41
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,9	12,8	12,83	9,35	11,44
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,23	7,4	7,13	7,46	7,75
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1121	1144	1059	1064	1057
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<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	<0,1	<0,1	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	0,38	0,24	-	-	-
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	0,38	0,24	-	-	-
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 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

MS Code			NOEL-110	NOEL-079	NOEL-076	NOEL-074	KWI-001
ARGE Code			MK_KS12E	MK_KS13	MK_KS14	MK_KS15	MK_KS18
Parameter	Norm	Einheit	185992/02	185993/12	185993/12	185993/12	185993/12
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	06.12.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	04.12.2018
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	5,47	-	-	-	5,42
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	12,71	-	-	-	12,84
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	6,97	-	-	-	7,09
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	1214	-	-	-	1148
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	-	-	-	n.a.
<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 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

MS Code			NO-001	NOEL-099	NOEL-097	NOEL-057	NOEL-063E
ARGE Code			MK_KS19 185974/20	MK_KS22 185992/09	MK_KS23	MK_KS23E	MK_KS25E 185974/22
Parameter	Norm	Einheit	05.12.2018	06.12.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	05.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,13	4,27	-	-	4,19
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,56	10,26	-	-	9,48
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,14	7,17	-	-	7,21
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1165	1406	-	-	1164
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	-	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	-	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	-	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	-	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	-	n.n.
<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 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

MS Code			NO-026	SU-026	SU-027	NO-023	NOEL-058
ARGE Code			MK_KS26 186044/03	MK_KS27 185920/07	MK_KS28 185920/08	MK_KS29	MK_KS30 185992/06
Parameter	Norm	Einheit	10.12.2018	03.12.2018	03.12.2018	nicht beprobt	06.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	1,95	n.a.	n.a.	-	4,72
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	6,96	12,7	12,3	-	10,98
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,05	7,21	7,1	-	6,97
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1104	1126	1375	-	1616
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,15	-	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 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

MS Code			NOEL-059	NO-042	NO-043	NO-044	NO-045
ARGE Code			MK_KS31 185992/07	MK_KS32 185974/13	MK_KS33 185974/12	MK_KS34 185974/11	MK_KS35 185974/08
Parameter	Norm	Einheit	06.12.2018	05.12.2018	05.12.2018	05.12.2018	05.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,25	5,04	4,99	3,91	3,7
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,75	14,41	14,71	13,38	13,51
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,02	7,4	7,29	7,02	7,22
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1412	944	996	1214	1144
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<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 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

MS Code			NO-046	SU-034	DL-016	DL-017	AN-016
ARGE Code			MK_KS36 185974/07	MK_KS37 185920/09	MK_KS38 185963/20	MK_KS39 185963/18	MK_KS40 185916/04
Parameter	Norm	Einheit	05.12.2018	03.12.2018	04.12.2018	04.12.2018	03.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,71	n.a.	1,46	1,06	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	16,15	12,2	4,59	4,06	11,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,37	7,18	7,9	8,04	7,35
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	969	1133	992	954	1090
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	< 0,05	n.n.	0,057
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 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

MS Code			NO-015	NOEL-081E	NOEL-080	NOEL-082	NOEL-083
ARGE Code			MK_KS41 185963/21	MK_OW01E 185920/02	MK_OW02 185920/01	MK_OW03	MK_OW04 185920/03
Parameter	Norm	Einheit	04.12.2018	03.12.2018	03.12.2018	nicht beprobt	03.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	2,37	n.a.	n.a.	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,19	4,4	10,5	-	4,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,93	8,06	7,14	-	7,74
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1013	473	1695	-	495
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	-	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.	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 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



MS Code			NOEL-084	NOEL-086	NOEL-087	NOEL-092	NOEL-011
ARGE Code			MK_OW05 185920/04	MK_OW07	MK_OW08	MK_OW18	MK_OW20 186004/01
Parameter	Norm	Einheit	03.12.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	07.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	-	-	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	4,5	-	-	-	5,57
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,74	-	-	-	7,93
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	479	-	-	-	1133
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	-	-	-	n.a.
<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>Nebenkompontenten</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 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

MS Code			NOEL-009	NOEL-005	SU-029	KWI-005	KWI-008
ARGE Code			MK_OW21	MK_OW22	MK_OW23	MK_W01	MK_W02
Parameter	Norm	Einheit	186004/02	186004/03	186004/03	186004/03	186004/03
			07.12.2018	07.12.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	4,40	4,20	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,93	8,01	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1079	1056	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.	-	-	-
<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 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

MS Code			KWI-016	KWI-028
ARGE Code			MK_W03	MK_W04
Parameter	Norm	Einheit	185916/06 03.12.2018	186042/01 10.12.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,1	12,36
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,51	7,44
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1181	1074
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	n.a.	n.a.
<b>Hauptkomponenten</b>				
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,54	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,097	0,91
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,097	0,13
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,054
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>Nebenkompontenten</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 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