

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	196232/07	196232/05	196289/13	196319/02	196468/10
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	4,26	4,2	4,47
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,87	12,77	13,04	12,17	12,51
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,23	7,57	7,19	7,33	7,39
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1117	1059	917	1177	601
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,5	7,1	5,9	6,8	7,1
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,85	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,11	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,28	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>Nebenkompnenten</b>							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW 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	MK_FB07	MK_FB08	MK_FB09E	MK_FB10
Parameter	Norm	Einheit	196319/03	196468/03	196289/22		196289/16
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	27.11.2019	03.12.2019	26.11.2019	nicht beprobt	26.11.2019
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	3,86	4,23	5,01	-	5,66
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	14,38	12,20	14,05	-	12,12
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	7,32	7,53	6,96	-	7,17
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	963	1081	1230	-	1122
			5,2	6,3	2,9	-	4,8
<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>Nebenkompnenten</b>							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW 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	ARGE Code	Einheit	MI-029	KWI-041	MI-003	MI-008	MI-015
			MK_FB11 196289/17	MK_FB12 196319/01	MK_FB13	MK_FB14 196391/02	MK_FB15E
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>		26.11.2019	27.11.2019	nicht beprobt	02.12.2019	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,04	4,87	-	n.a.	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,41	11,56	-	n.a.	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,26	7,17	-	n.a.	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	939	1146	-	n.a.	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,1	4,6	-	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>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 (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

MS Code	ARGE Code	Einheit	NO-006	MI-028	MI-030	MI-040	MI-053
			MK_FB16E	MK_FB17	MK_FB18	MK_FB19	MK_FB20
Parameter	Norm		196289/12	196289/19	196289/18	196468/04	
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	26.11.2019	26.11.2019	26.11.2019	03.12.2019	nicht beprobt
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	3,95	4,37	5,33	1,51	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	12,72	14,15	12,43	13,54	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	7,21	7,17	7,19	7,19	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	960	898	1096	1067	-
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,18	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	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,056	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 (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

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	196289/15	196289/10
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	5,95	4,69
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	12,11	13,07
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	7,18	7,31
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	1203	993
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	5,9	7,7
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	1,8	0,28
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,13	0,075
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,43	0,18
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,087	0,14
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 (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

MS Code	ARGE Code	Einheit	MI-002	AN-015	AN-017	MI-033	MI-036
			MK_HF03 196319/14 27.11.2019	MK_HF05 196232/01 25.11.2019	MK_HF06 196468/07 03.12.2019	MK_HF07 196468/08 03.12.2019	MK_HF08 196468/11 03.12.2019
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>Einheit</b>					
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,37	n.a.	4,5	4,33	3,26
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,00	12,7	11,32	11,61	12,81
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,44	7,48	7,29	7,24	7,5
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1163	1070	1107	1209	1292
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,1	6,8	6,0	5,7	6,8
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,32	0,079	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	0,17	< 0,05	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>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 (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

MS Code			SU-016	SU-014	SU-006	NOEL-109	MI-048
ARGE Code			MK_HF09	MK_HF10	MK_HF11	MK_HF12	MK_HF13
Parameter	Norm	Einheit	196335/09	196236/01	196468/05	25.11.2019	03.12.2019
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,3	nicht beprobt	nicht beprobt	n.a.	4,42
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,21	-	-	13,6	12,95
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,33	-	-	7,43	7,13
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1109	-	-	1134	1066
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,6	-	-	6,9	3,4
<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>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 (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

MS Code	ARGE Code	Einheit	SU-028	NO-007	MI-052	MI-054	SU-003
			MK_HF15 196237/11 25.11.2019	MK_HF16 196289/11 26.11.2019	MK_HF17 196391/01 02.12.2019	MK_HF18	MK_HF19 196335/08 28.11.2019
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>Einheit</b>					
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,46	n.a.	nicht beprobt	2,75
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	8,0	12,24	12,46	-	13,93
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,98	7,21	7,54	-	7,26
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1108	998	1091	-	1144
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,4	5,3	5,8	-	4,7
<b>Hauptkomponenten</b>							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,91	n.n.	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,065	n.n.	-	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,23	n.n.	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,069	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 (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



MS Code			NO-011	NO-020	NOEL-096	NOEL-002	NOEL-012
ARGE Code			MK_HF29		MK_KS03	MK_KS04	MK_KS05
Parameter	Norm	Einheit	196235/01	196468/09		196319/06	196335/01
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	25.11.2019	03.12.2019	nicht beprobt	27.11.2019	28.11.2019
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	3,8	4,53	-	n.a.	3,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	13,19	12,00	-	7,06	12,45
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	7,38	7,42	-	8,17	7,24
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	1157	1063	-	977	1258
			6,0	5,9	-	7,7	6,0
<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>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 (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

MS Code	ARGE Code	Einheit	SU-018	SU-017	NOEL-062	NOEL-033	NOEL-078
			MK_KS06 196237/06 25.11.2019	MK_KS07 196237/10 25.11.2019	MK_KS08 196468/14 03.12.2019	MK_KS09 196335/07 28.11.2019	MK_KS10 196335/06 28.11.2019
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>Einheit</b>					
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	3,21	4	4,1
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,6	14,4	13,00	12,70	12,63
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,44	7,56	7,16	7,45	7,65
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1089	1131	1040	1198	584
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,93	6,7	6,1	5,2	4,9
<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>Nebenkompnenten</b>							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW 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	196335/02			196468/12	196289/01
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	28.11.2019	nicht beprobt	nicht beprobt	03.12.2019	26.11.2019
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	5,37	-	-	n.a.	5,16
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	13,06	-	-	n.a.	12,98
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	7,0	-	-	n.a.	7,22
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	1111	-	-	n.a.	1075
5,3							7,7
<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>Nebenkompnenten</b>							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW 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	MK_KS22	MK_KS23	MK_KS23E	MK_KS25E
Parameter	Norm	Einheit	196468/01	196238/01			
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	03.12.2019	25.11.2019	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	4,9	4,42	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	12,78	11,23	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	7,17	7,19	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	1141	1501	-	-	-
7,6			7,1		-	-	-
<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>Nebenkompnenten</b>							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW 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	ARGE Code	Norm	Einheit	NO-026	SU-026	SU-027	NO-023	NOEL-058
				MK_KS26 196319/13	MK_KS27 196237/07	MK_KS28 196237/08	MK_KS29	MK_KS30 196335/03
Parameter				27.11.2019	25.11.2019	25.11.2019	nicht beprobt	28.11.2019
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m		1,77	n.a.	n.a.	-	4,49
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C		7,41	12,3	11,2	-	12,88
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-		8,2	7,5	7,26	-	7,05
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm		930	1100	1383	-	1719
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l		7,2	6,9	7,71	-	3,9
<b>Hauptkomponenten</b>								
Clopyralid	LC-MS	µg/l		n.n.	n.n.	< 0,05	-	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>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 (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

MS Code			NOEL-059	NO-042	NO-043	NO-044	NO-045
ARGE Code			MK_KS31	MK_KS32	MK_KS33	MK_KS34	MK_KS35
Parameter	Norm	Einheit	196335/04	196319/11	196319/10	196319/08	196319/07
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	28.11.2019	27.11.2019	27.11.2019	27.11.2019	27.11.2019
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	3,84	4,75	4,68	3,61	3,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	12,95	15,64	15,63	13,17	14,69
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	7,1	7,35	7,34	7,18	7,3
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	1476	940	970	1227	1004
<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

MS Code	ARGE Code	Einheit	NO-046	SU-034	DL-016	DL-017	AN-016
			MK_KS36 196319/05 27.11.2019	MK_KS37 196237/09 25.11.2019	MK_KS38 196319/09 27.11.2019	MK_KS39 196319/04 27.11.2019	MK_KS40 196232/04 25.11.2019
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>Einheit</b>					
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,46	n.a.	1,2	0,82	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,90	12,9	8,18	7,28	12,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,41	7,3	7,97	8,13	7,44
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	940	1119	1023	977	1070
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,2	7,6	7,5	7,4	6,3
<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>Nebenkompnenten</b>							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW 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	MK_OW01E	MK_OW02	MK_OW03	MK_OW04
Parameter	Norm	Einheit	196319/12	196237/02			196237/03
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	2,06	n.a.	nicht beprobt	nicht beprobt	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,71	6,7	-	-	6,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,95	8,01	-	-	8,12
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	972	407	-	-	377
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,6	8,7	-	-	8,8
<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>Nebenkompnenten</b>							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW 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	MK_OW07	MK_OW08	MK_OW18	MK_OW20	
Parameter	Norm	Einheit	196237/04				196238/04	
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	25.11.2019	n.a.	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	25.11.2019
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	6,6	-	-	-	-	7,56
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,17	-	-	-	-	7,89
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	375	-	-	-	-	1101
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,7	-	-	-	-	8,1
<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>Nebenkompnenten</b>								
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW 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	196238/03	196238/02			
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	6,76	6,54	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,15	8,21	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1070	1070	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,2	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>Nebenkompnenten</b>							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW 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
			MK_W03	MK_W04
ARGE Code			196232/06	196234/01
Parameter	Norm	Einheit	25.11.2019	25.11.2019
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,3
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,2	12,41
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,58	7,99
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1121	555
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,17	8,1
<b>Hauptkomponenten</b>				
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,52	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	< 0,05	0,087
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,071	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>Nebenkompnenten</b>				
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-

**Hauptkomponenten:**

Parameter durch ESW 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