

MS Code			KWI-017	KWI-015	NO-003	NO-009	MI-004
ARGE Code			MK_FB01	MK_FB02	MK_FB03	MK_FB04	MK_FB05
			180983/07	180983/05	-	-	-
Parameter	Norm	Einheit	05.03.2018	05.03.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,25	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,7	11,6	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,42	7,67	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1082	1121	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	<0,1	3,6	-	-	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,12	0,95	-	-	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,11	0,21	-	-	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,60	-	-	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	-	-	-
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.	-	-	-
Nebenkompnenten							
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
			-	-	-	-	181046/01
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	06.03.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	5,53
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	-	11,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	-	7,63
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	-	957
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	-	2,0
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	n.n.
Nebenkompnenten							
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			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	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	-	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Nebenkompnenten							
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-006	MI-028	MI-030	MI-040	MI-053
ARGE Code			MK_FB16E	MK_FB17	MK_FB18	MK_FB19	MK_FB20
			181060/08	-	-	181046/02	-
Parameter	Norm	Einheit	07.03.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	06.03.2018	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,75	-	-	1,37	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,4	-	-	12,5	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,31	-	-	7,45	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	897	-	-	939	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,1	-	-	1,9	-
Hauptkomponenten							
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.	-
Nebenkomponten							
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
			-	-	-	181060/09	181060/06
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	27.03.2018	07.03.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	5,91	4,57
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	11,0	10,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	7,39	7,4
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	871	874
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	3,8	3,4
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,52	0,90
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,32	0,18
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	1,5	0,67
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,11	0,14
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
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			MI-002	AN-015	AN-017	MI-033	MI-036
			MK_HF03 181060/10	MK_HF05 180983/01	MK_HF06 181087/02	MK_HF07 181087/01	MK_HF08 181087/06
ARGE Code			07.03.2018	05.03.2018	08.03.2018	08.03.2018	08.03.2018
Parameter	Norm	Einheit					
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,24	-	4,36	4,19	3,13
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,0	11,4	9,72	11,5	10,8
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,49	7,46	7,51	7,39	7,52
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	935	1086	897	911	955
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,6	3,1	3,8	3,4	5,4
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,96	0,19	n.n.	0,052	0,050
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,20	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,49	0,074	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,55	0,10	n.n.	<0,05	0,073
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,058	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.
Nebenkompnenten							
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

			P180237-01				
MS Code			SU-016	SU-014	SU-006	NOEL-109	MI-048
ARGE Code			MK_HF09 181087/04	MK_HF10 -	MK_HF11 181087/05	MK_HF12 181044/01	MK_HF13 -
Parameter	Norm	Einheit	08.03.2018	nicht beprobt	08.03.2018	06.03.2018	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,21	-	4,73	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,6	-	14,0	8,70	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,42	-	7,21	7,70	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1005	-	1051	1060	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,5	-	4,2	7,47	-
Hauptkomponenten							
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.	-
Nebenkompnenten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	<0,1	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,95	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,2	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,5	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,5	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,33	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,62	-
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 181043/11	MK_HF16 181060/07	MK_HF17 -	MK_HF18 -	MK_HF19 181087/03
Parameter	Norm	Einheit	06.03.2018	07.03.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	08.03.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	3,38	-	-	2,58
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	8,19	11,4	-	-	12,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,56	7,40	-	-	7,42
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1002	852	-	-	941
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,4	3,5	-	-	4,7
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,072	0,16	-	-	0,065
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	< 0.05	-	-	<0,05
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,12	-	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,12	-	-	0,072
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.
Nebenkomponten							
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_KS01	MK_KS03	MK_KS04	MK_KS05
			180982/01	-	-	-	-
Parameter	Norm	Einheit	05.03.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	9,79	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,99	-	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	946	-	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,3	-	-	-	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,27	-	-	-	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	<0,05	-	-	-	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,07	-	-	-	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,098	-	-	-	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Nebenkomponten							
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			P180237-03	P180237-02	NOEL-062	NOEL-033	NOEL-078
			SU-018	SU-017			
			MK_KS06	MK_KS07			
ARGE Code			181043/06	181043/10	-	-	-
Parameter	Norm	Einheit	06.03.2018	06.03.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,1	9,3	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,59	7,96	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	956	928	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,6	5,9	-	-	-
Hauptkomponenten							
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.	-	-	-
Nebenkompnenten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN 12673 (modif.)	µg/l	-	-	-	-	-
Chlorpyrifos	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Clomazon	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlobenil	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dimethomorph	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Glyphosat	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Imidacloprid	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Linuron	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Mecoprop (MCP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	<0,1	<0,1	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	0,55	0,18	-	-	-
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	0,29	0,18	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	0,26	<0,1	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	<0,1	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	<0,1	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	<0,1	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

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

Werte <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
			-	-	-	181320/07	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	21.03.2018	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	n.a.	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	n.a.	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	n.a.	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	n.a.	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	n.a.	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n.	-
Nebenkompontenten							
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	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	-	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Nebenkomponten							
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-026	SU-026	SU-027	NO-023	NOEL-058
			MK_KS26 181294/02	MK_KS27 181043/07	MK_KS28 181043/08	MK_KS29 -	MK_KS30 -
Parameter	Norm	Einheit	20.03.2018	06.03.2018	06.03.2018	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	1,57	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	6,96	9,6	10,6	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,10	7,58	7,42	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	906	957	1226	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,3	5,4	5,5	-	-
Hauptkomponenten							
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.	-	-
Nebenkomponten							
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
			-	181363/03	181363/02	181363/01	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	22.03.2018	22.03.2018	22.03.2018	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	4,68	4,64	3,57	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	12,1	12,0	10,8	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,63	7,65	7,80	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	811	816	1007	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	7,3	0,73	1,2	-
Hauptkomponenten							
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.	-
Nebenkomponten							
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-046	SU-034	DL-016	DL-017	AN-016
ARGE Code			MK_KS36	MK_KS37	MK_KS38	MK_KS39	MK_KS40
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	06.03.2018	20.03.2018	20.03.2018	20.03.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	1,12	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	10,2	4,49	4,09	10,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,54	8,48	8,79	7,70
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	956	854	842	904
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	7,1	9,7	10	3,9
Hauptkomponenten							
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.
Nebenkomponten							
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
			-	181043/02	181043/01	-	181043/03
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	06.03.2018	06.03.2018	nicht beprobt	06.03.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	4,81	8,96	-	5,53
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	8,71	7,40	-	8,70
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	387	1393	-	374
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	10	1,8	-	9,6
Hauptkomponenten							
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.
Nebenkompontenten							
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
			181043/04	-	-	-	-
Parameter	Norm	Einheit	06.03.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	5,02	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,73	-	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	381	-	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	10	-	-	-	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	-
Nebenkompnenten							
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	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	-	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
Nebenkompnenten							
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	SU-015	SU-035	SU-045
			MK_W03 180983/06	MK_W04 180981/01	MK_HF27 -	MK_HF21 181363/04	MK_KS44 -
Parameter	Norm	Einheit	05.03.2018	05.03.2018	nicht beprobt	22.03.2018	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	3,40	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,5	10,8	-	12,6	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,68	7,23	-	7,30	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1108	1095	-	954	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,6	3,5	-	5,6	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,79	n.n.	-	<0,05	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,15	0,46	-	<0,05	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,40	0,11	-	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	<0,05	0,061	-	0,071	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	<0,05	n.n.	-	n.n.	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	<0,05	n.n.	-	n.n.	-
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	n.n.	-
Nebenkomponten							
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-044	SU-042	SU-043	SU-041	SU-040
ARGE Code			MK_KS45	MK_KS46	MK_KS47	MK_KS48	MK_KS49
			-	181299/01	-	181299/02	181299/03
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	20.03.2018	nicht beprobt	20.03.2018	20.03.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	4,16	-	5,84	8,02
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	10,3	-	10,8	12,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,31	-	7,13	6,90
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	952	-	1054	1279
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	4,4	-	6,7	6,0
Hauptkomponenten							
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.
Nebenkompnenten							
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-048	NO-004	NO-017	NO-048	NO-049
ARGE Code			MK_OW31 181043/05	MK_HF28 181320706,0	MK_FB06 -	MK_HF30 181087/07	MK_HF31 -
Parameter	Norm	Einheit	06.03.2018	21.03.2018	nicht beprobt	08.03.2018	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	4,55	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	5,49	10,4	-	10,2	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,81	7,40	-	7,82	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	373	799	-	902	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	10	4,5	-	5,0	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	-	<0,05	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	-	n.n.	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,23	-	n.n.	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	-	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.	-
Nebenkomponten							
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-050	MI-010	MI-011	MI-012	MI-013
ARGE Code			MK_HF32		MK_HF33	MK_HF34	MK_HF35
			-	181320/04	-	181320/05	-
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	21.03.2018	nicht beprobt	21.03.2018	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	4,35	-	4,94	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	8,83	-	9,84	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	8,19	-	8,31	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	935	-	540	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	4,4	-	9,9	-
Hauptkomponenten							
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.	-
Nebenkompontenten							
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			MI-014	MI-018	MI-024	MI-025	MI-032
ARGE Code			-	-	MK_HF36 181363/05	MK_HF37 181320/08	181320/11
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	22.03.2018	21.03.2018	21.03.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	4,45	-	2,94
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	11,9	10,4	7,69
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	7,88	7,53	7,68
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	926	910	123
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	5,4	5,9	6,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,087	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	<0,05	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	<0,05	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,18	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.
Nebenkomponten							
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			MI-034	MI-035	MI-037	MI-038	MI-039
			MK_HF38 181304/01	MK_HF39 -	-	-	MK_HF40 181320/10
ARGE Code			20.03.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	21.03.2018
Parameter	Norm	Einheit					
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	-	3,29
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,5	-	-	-	8,24
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,71	-	-	-	8,63
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	903	-	-	-	1003
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,4	-	-	-	7,3
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,77	-	-	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,059	-	-	-	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,091	-	-	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,20	-	-	-	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	<0,05	-	-	-	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	-	n.n.
Nebenkompontenten							
4-Chloro-2-methylphenol	ÖN EN ISO 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			MI-044	MI-045	MI-051	MI-055	MI-056
ARGE Code			MK_HF41		MK_HF14	MK_HF42	MK_HF20
			181320/09	-	-	181060/11	181320/12
Parameter	Norm	Einheit	21.03.2018	nicht beprobt	nicht beprobt	07.03.2018	21.03.2018
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,51	-	-	-	4,35
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,2	-	-	11,2	11,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,26	-	-	7,42	7,33
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	962	-	-	939	962
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	1,6	-	-	3,2	7,7
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	0,44	0,067
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	0,11	<0,05
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	0,10	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	0,38	0,12
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	<0,05	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	n.n.	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	-	-	n.n.	n.n.
Nebenkomponten							
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-009	KWI-020	KWI-023	KWI-029	KWI-035
			MK_W05 181320/01	MK_W06 181060/01	MK_W07 181060/02	MK_W08 181060/03	MK_W09 181060/05
ARGE Code			21.03.2018	07.03.2018	07.03.2018	07.03.2018	07.03.2018
Parameter	Norm	Einheit					
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,16	4,25	5,02	4,03	4,10
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,2	11,7	10,9	11,7	11,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,72	7,42	8,29	7,40	7,41
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	956	1082	1115	873	893
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	2,3	0,00	2,3	2,6	8,0
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,87	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,29	0,27	<0,05	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	<0,05	0,75	0,056	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	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.
Nebenkomponten							
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-036	KWI-039	KWI-040	NOEL-077
ARGE Code			MK_W10 181060/04	MK_W11 181320/02	MK_W12 181320/03	MK_KS50 -
Parameter	Norm	Einheit	07.03.2018	21.03.2018	21.03.2018	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,62	5,58	5,06	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	9,89	11,0	13,8	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,93	7,46	7,46	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	696	966	790	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,0	2,2	0,48	-
Hauptkomponenten						
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,25	0,10	-
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.	-
Nebenkomponten						
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