

MS Code			KWI-017	KWI-015	NO-003	NO-009	MI-004
ARGE Code			MK_FB01	MK_FB02	MK_FB03	MK_FB04	MK_FB05
			175213/07	175213/05	175097/09	175097/05	175097/14
Parameter	Norm	Einheit	11.12.2017	11.12.2017	04.12.2017	04.12.2017	04.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	4,34	4,29	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,8	11,8	11,8	11,1	11,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,35	7,67	7,07	7,27	7,2
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1172	1136	883	1124	1063
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,7	5,2	1,9	6,7	5,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	0,67	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.	0,40	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.
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-016	MI-041	SU-008	MI-017	MI-023
ARGE Code			MK_FB06E 175097/12	MK_FB07 175162/01	MK_FB08 175162/09	MK_FB09E -	MK_FB10 175128/04
Parameter	Norm	Einheit	04.12.2017	06.12.2017	06.12.2017	nicht beprobt	05.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,91	4,22	4,94	-	5,71
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,4	11,6	14,3	-	11,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,21	7,2	6,79	-	7,07
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	941	1008	1264	-	1086
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,2	2,4	1,3	-	3,3
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			MI-029	KWI-041	MI-003	MI-008	MI-015
ARGE Code			MK_FB11	MK_FB12	MK_FB13	MK_FB14	MK_FB15E
			175128/05	175097/04	175097/15	175162/06	-
Parameter	Norm	Einheit	05.12.2017	04.12.2017	04.12.2017	06.12.2017	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,1	4,66	4,45	n.a.	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,0	10,7	11,1	n.a.	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,08	7,07	7,15	n.a.	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	997	1123	1024	n.a.	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,0	0,94	5,2	n.a.	-
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruss analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

MS Code			NO-006	MI-028	MI-030	MI-040	MI-053
ARGE Code			MK_FB16E 175097/08	MK_FB17 175128/07	MK_FB18 175128/06	MK_FB19 175162/02	MK_FB20 -
Parameter	Norm	Einheit	04.12.2017	05.12.2017	05.12.2017	06.12.2017	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,89	4,42	5,38	1,54	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,79	12,88	11,64	12,6	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,15	7,13	7,11	7,09	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1048	848	981	1080	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,2	4,7	2,3	3,0	-
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruss analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

MS Code			SU-031	SU-032	SU-033	NO-005	AN-013=NO-013
ARGE Code			MK_FB21	MK_FB22	MK_FB23	MK_HF01	MK_HF02
Parameter	Norm	Einheit	-	-	-	175097/10	175097/06
			nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	04.12.2017	04.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	-	6,04	4,73
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	-	11,5	11,69
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	-	7,09	7,13
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	-	939	991
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	-	3,8	4,4
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,15	0,52
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,091	0,10
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	-	0,32	0,32
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	-	<0,05	0,076
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	-	n.n	<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
ARGE Code			MK_HF03 175097/11	MK_HF05 175213/01	MK_HF06 175128/08	MK_HF07 175128/09	MK_HF08 175128/10
Parameter	Norm	Einheit	04.12.2017	11.12.2017	05.12.2017	05.12.2017	05.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,4	n.a.	4,51	4,34	3,26
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,47	11,8	10,56	12,6	12,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,29	7,5	7,23	6,93	7,37
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1050	1096	1054	1062	1095
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,2	4,9	4,3	4,2	5,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,62	0,33	n.n.	0,052	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,13	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,21	0,073	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,33	0,13	n.n.	<0,05	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,051	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.
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruss analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

			P171656-01				
MS Code			SU-016	SU-014	SU-006	NOEL-109	MI-048
ARGE Code			MK_HF09 175128/12	MK_HF10 -	MK_HF11 175128/13	MK_HF12 175239/01	MK_HF13 175162/03
Parameter	Norm	Einheit	05.12.2017	nicht beprobt	05.12.2017	12.12.2017	06.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,35	-	4,83	n.a.	4,46
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,58	-	13,8	7,3	13,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,21	-	6,97	5,47	7,0
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1157	-	1209	1245	1087
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,9	-	5,0	16	3,0
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	-	-	-	<0,1	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,20	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,2	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,5	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,5	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<2	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,20	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	<0,1	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruss analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

MS Code			SU-028	NO-007	MI-052	MI-054	SU-003
ARGE Code			MK_HF15	MK_HF16	MK_HF17	MK_HF18	MK_HF19
			175238/11	175097/07	175162/05	-	175128/11
Parameter	Norm	Einheit	12.12.2017	04.12.2017	06.12.2017	nicht beprobt	05.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,5	3,83	-	2,69
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	9,6	11,49	12,5	-	12,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,3	7,11	7,1	-	7,13
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1201	997	1103	-	1075
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,7	4,2	5,1	-	4,7
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,087	<0,05	n.n.	-	0,073
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	<0,05
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	n.n.	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	n.n.	-	0,067
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruss analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

MS Code			NO-011	NO-020	NOEL-096	NOEL-002	NOEL-012
ARGE Code			MK_HF29 175211/01	MK_KS01 175128/02	MK_KS03 175128/03	MK_KS04 175097/13	MK_KS05 175189/01
Parameter	Norm	Einheit	11.12.2017	05.12.2017	05.12.2017	04.12.2017	07.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	4,57	4,79	n.a.	3,55
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,5	11,1	9,87	3,3	9,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,48	7,41	7,48	8,26	7,26
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1129	962	988	967	1343
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,5	3,2	5,0	8,7	4,5
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,24	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,19	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	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.
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	Norm	Einheit	P171656-02	P171656-03	NOEL-062	NOEL-033	NOEL-078
			SU-018	SU-017			
ARGE Code			MK_KS06	MK_KS07	MK_KS08	MK_KS09	MK_KS10
			175238/06	175238/10	175189/08	175189/04	175189/03
Parameter	Norm	Einheit	12.12.2017	12.12.2017	07.12.2017	07.12.2017	07.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	3,24	3,99	4,18
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,7	8,9	12,0	10,7	10,6
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,29	7,43	7,05	7,47	7,57
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1133	1107	998	1203	1060
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,8	4,7	5,8	4,7	3,7
Hauptkomponenten							
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.
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	<0,1	<0,1	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	0,20	0,36	-	-	-
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	0,20	0,36	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	<0,1	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	<0,1	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	<0,1	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	<0,1	<0,1	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruss analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

MS Code			NOEL-110	NOEL-079	NOEL-076	NOEL-074	KWI-001
ARGE Code			MK_KS12E	MK_KS13	MK_KS14	MK_KS15	MK_KS18
			175189/13	175162/14	-	-	175097/01
Parameter	Norm	Einheit	06.12.2017	06.12.2017	nicht beprobt	nicht beprobt	04.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,33	n.a.	-	-	5,23
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,5	13,1	-	-	12,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,97	7,11	-	-	7,31
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	933	1287	-	-	1236
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	0,65	5,8	-	-	6,9
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruss analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

MS Code			NO-001	NOEL-099	NOEL-097	NOEL-057	NOEL-063E
ARGE Code			MK_KS19 175162/04	MK_KS22 175162/10	MK_KS23 -	MK_KS23E -	MK_KS25E -
Parameter	Norm	Einheit	06.12.2017	06.12.2017	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,96	4,25	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,4	10,1	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,03	7,06	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1142	1148	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,8	5,0	-	-	-
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			NO-026	SU-026	SU-027	NO-023	NOEL-058
ARGE Code			MK_KS26 175212/02	MK_KS27 175238/07	MK_KS28 175238/08	MK_KS29 -	MK_KS30 175162/11
Parameter	Norm	Einheit	11.12.2017	12.12.2017	12.12.2017	nicht beprobt	06.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	1,73	n.a.	n.a.	-	4,45
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	4,3	11,9	12,0	-	11,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,97	7,36	7,13	-	7,06
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1090	1139	1415	-	1125
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,2	5,4	4,1	-	2,2
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruss analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

MS Code			NOEL-059	NO-042	NO-043	NO-044	NO-045
ARGE Code			MK_KS31	MK_KS32	MK_KS33	MK_KS34	MK_KS35
			175162/12	-	-	-	-
Parameter	Norm	Einheit	06.12.2017	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,01	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,2	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,83	-	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1644	-	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	2,1	-	-	-	-
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.	-	-	-	-
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
			-	175238/09	175212/03	175212/04	175212/01
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	12.12.2017	11.12.2017	11.12.2017	11.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	n.a.	1,2	0,81	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	12,2	3,4	2,5	11,5
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,3	8,08	8,41	7,38
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1151	1053	1012	1088
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	5,5	8,7	8,3	4,3
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruss analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

MS Code			NO-015	NOEL-081E	NOEL-080	NOEL-082	NOEL-083
ARGE Code			MK_KS41	MK_OW01E	MK_OW02	MK_OW03	MK_OW04
			-	175238/01	175238/02	-	175238/03
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	12.12.2017	12.12.2017	nicht beprobt	12.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	n.a.	n.a.	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	4,1	11,1	-	4,16
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	8,31	7,26	-	8,3
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	444	1790	-	440
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	8,6	2,6	-	8,5
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-	-	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruss analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

MS Code			NOEL-084	NOEL-086	NOEL-087	NOEL-092	NOEL-011
ARGE Code			MK_OW05	MK_OW07	MK_OW08	MK_OW18	MK_OW20
			175238/04	-	-	-	175128/01
Parameter	Norm	Einheit	12.12.2017	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	05.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	-	-	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	4,25	-	-	-	1,94
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,32	-	-	-	8,84
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	446	-	-	-	1094
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	8,6	-	-	-	8,2
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			NOEL-009	NOEL-005	SU-029	KWI-005	KWI-008
ARGE Code			MK_OW21	MK_OW22	MK_OW23	MK_W01	MK_W02
			175162/07	175162/08	-	-	-
Parameter	Norm	Einheit	06.12.2017	06.12.2017	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	3,4	3,0	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,1	8,2	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1034	1005	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,9	8,0	-	-	-
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

Analysenergebnisse

KWIZDA - Agro, Wasserproben Dezember 2017

Wien, am 09.01.2018

MS Code			KWI-016	KWI-028
ARGE Code			MK_W03	MK_W04
			175213/06	175210/01
Parameter	Norm	Einheit	11.12.2017	11.12.2017
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,4	12,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,7	7,7
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1179	1123
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,4	5,0
Hauptkomponenten				
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,59	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,10	0,37
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,26	0,18
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,051
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 (MCPP)	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Penconazol	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Tebufenpyrad	LC-MS/MS	µg/l	-	-
Tetrahydrophthalimid	GC-MS	µg/l	-	-
KW-Index	ÖN EN ISO 9377-2	mg/l	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,1,1-Trichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,1-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,1-Dichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,2-Dichlorethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
1,2-Dichlorethen trans	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Bromdichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Bromtrichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Dibromchlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Dichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Tetrachlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Trichlorethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruss analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet