

Labornummer PUT							
MS Code			KWI-017	KWI-015	NO-003	NO-009	MI-004
ARGE Code			MK_FB01	MK_FB02	MK_FB03	MK_FB04	MK_FB05
Labornummer ESW			-	-	160763/08	160763/04	160841/14
Parameter	Norm	Einheit	29.02.2016	29.02.2016	02.03.2016	02.03.2016	08.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	4,47	4,45	4,52
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,96	11,88	11,94	11,0	11,14
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,93	7,45	6,93	7,36	6,90
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1214	1136	982	1212	1099
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,8	6,2	2,0	7,0	6,3
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,38	2,6	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,18	0,48	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	<0,05	0,77	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,058	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	<0,05	<0,05	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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT								
MS Code			NO-016	MI-041	SU-008	MI-017	MI-023	
ARGE Code			MK_FB06E	MK_FB07	MK_FB08	MK_FB09E	MK_FB10	
Labornummer ESW			160841/21	160856/01	160820/02	160856/12	160841/23	
Parameter	Norm	Einheit	08.03.2016	09.03.2016	07.03.2016	09.03.2016	08.03.2016	
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,03	4,35	4,79	5,68	5,8	
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,62	12,22	13,41	13,06	12,20	
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,78	7,33	6,89	7,09	7,04	
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	925	1129	1268	1419	1179	
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,8	3,3	2,2	4,5	2,4	
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 (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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			MI-029	KWI-041	MI-003	MI-008	MI-015
ARGE Code			MK_FB11	MK_FB12	MK_FB13	MK_FB14	MK_FB15E
Labornummer ESW			160856/09	160763/02	160841/13	160841/18	-
Parameter	Norm	Einheit	09.03.2016	02.03.2016	08.03.2016	08.03.2016	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,18	4,82	4,50	n.a.	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,88	11,70	11,08	n.a.	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,69	7,07	6,82	n.a.	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1063	1182	1019	n.a.	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,0	0,11	6,3	n.a.	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	0,056	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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			NO-006	MI-028	MI-030	MI-040	MI-053
ARGE Code			MK_FB16E	MK_FB17	MK_FB18	MK_FB19	MK_FB20
Labornummer ESW			160763/07	160856/06	160856/05	160856/02	-
Parameter	Norm	Einheit	02.03.2016	09.03.2016	09.03.2016	09.03.2016	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,99	4,51	5,48	1,65	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,12	11,94	12,36	13,19	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,03	6,64	7,13	7,19	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1126	1155	1103	1147	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,8	2,8	1,4	4,4	-
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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			SU-031	SU-032	SU-033	NO-005	AN-013=NO-013
ARGE Code			MK_FB21	MK_FB22	MK_FB23	MK_HF01	MK_HF02
Labornummer ESW			-	-	160841/12	160763/10	160763/05
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	08.03.2016	02.03.2016	02.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	6,08	6,17	4,84
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	14,18	11,69	11,42
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	6,95	6,78	6,65
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	1268	994	1095
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	3,6	3,5	4,2
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,21	2,4
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,10	0,24
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,29	0,76
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	<0,05	0,11
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	0,087
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-Dichloethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichloethen cis	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-Dichloethen 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	-	-	-	-	-
Tetrachlorethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tetrachlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Tribrommethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichloethen	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-
Trichlormethan	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	-	-

Hauptkomponenten:

Parameter durch ESW Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			MI-002	AN-015	AN-017	MI-033	MI-036
ARGE Code			MK_HF03	MK_HF05	MK_HF06	MK_HF07	MK_HF08
Labornummer ESW			160841/20	-	-	160841/17	160841/16
Parameter	Norm	Einheit	08.03.2016	29.02.2016	29.02.2016	08.03.2016	08.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,48	n.a.	4,63	4,42	3,34
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,12	12,5	10,7	12,04	11,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,26	7,43	6,77	7,00	7,21
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1230	1131	1153	1122	1139
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,4	6,5	4,8	5,7	5,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	1,8	1,3	0,056	0,45	0,24
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,20	0,13	n.n.	0,057	<0,05
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,37	0,16	n.n.	<0,05	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,40	0,12	n.n.	0,12	0,068
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,075	<0,05	n.n.	<0,05	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	<0,05	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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P160217-01				
MS Code			SU-016	SU-014	SU-006	NOEL-109	MI-048
ARGE Code			MK_HF09	MK_HF10	MK_HF11	MK_HF12	MK_HF13
Labornummer ESW			160841/10	-	160841/11	160818/01	160856/03
Parameter	Norm	Einheit	08.03.2016	nicht beprobt	08.03.2016	07.03.2016	09.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,50	-	4,91	n.a.	4,58
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	14,53	-	14,08	11,60	12,27
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,19	-	6,55	6,83	6,7
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1207	-	1181	1334	1127
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,9	-	3,5	3,3	3,3
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,083	-	0,20	0,32	n.n
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	-	<0,05	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.	-	<0,05	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	-	-	-	0,40	-
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	-	-	-	0,40	-
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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			SU-028	NO-007	MI-052	MI-054	SU-003
ARGE Code			MK_HF15	MK_HF16	MK_HF17	MK_HF18	MK_HF19
Labornummer ESW			160817/11	160763/06	160841/19	-	160841/09
Parameter	Norm	Einheit	07.03.2016	02.03.2016	08.03.2016	nicht beprobt	08.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,60	n.a.	-	2,81
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,04	12,02	11,02	-	12,49
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,79	7,16	7,01	-	7,03
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1218	1126	1122	-	1155
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,4	4,0	6,4	-	4,5
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,65	0,12	n.n	-	0,45
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	n.n	-	0,056
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	0,10	n.n	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	0,088	n.n	-	0,10
Florasulam	LC-MS	µg/l	<0,05	n.n	n.n	-	<0,05
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	<0,05	n.n	n.n	-	<0,05
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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			NO-011	NO-020	NOEL-096	NOEL-002	NOEL-012
ARGE Code			MK_HF29	MK_KS01	MK_KS03	MK_KS04	MK_KS05
Labornummer ESW			161020/01	160856/07	160856/08	160856/09	160841/01
Parameter	Norm	Einheit	22.03.2016	09.03.2016	09.03.2016	09.03.2016	08.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	4,74	4,97	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,7	10,87	10,35	5,79	6,71
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,55	6,68	6,83	7,87	7,57
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1253	1137	1130	975	1340
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,3	0,86	4,5	7,6	4,0
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	3,7	n.n	n.n	n.n	n.n
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,29	n.n	n.n	n.n	n.n
CGA 355190	LC-MS	µg/l	1,1	n.n	n.n	n.n	n.n
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,087	n.n	n.n	n.n	n.n
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,11	n.n	n.n	n.n	n.n
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,057	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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P160217-03	P160217-02			
MS Code			SU-018	SU-017	NOEL-062	NOEL-033	NOEL-078
ARGE Code			MK_KS06	MK_KS07	MK_KS08	MK_KS09	MK_KS10
Labornummer ESW			160817/06	160817/10	160877/05	160841/04	160841/03
Parameter	Norm	Einheit	07.03.2016	07.03.2016	10.03.2016	08.03.2016	08.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	3,4	4,21	4,48
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,37	10,86	10,53	10,11	9,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,19	6,79	7,02	7,14	7,63
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1170	1152	811	1242	1096
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,7	3,8	7,1	4,7	3,7
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,11	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	<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	<0,1	<0,1	-	-	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	0,29	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	<0,1	<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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			NOEL-110	NOEL-079	NOEL-076	NOEL-074	KWI-001
ARGE Code			MK_KS12E	MK_KS13	MK_KS14	MK_KS15	MK_KS18
Labornummer ESW			160856/18	160856/17	-	160877/02	160740/01
Parameter	Norm	Einheit	09.03.2016	09.03.2016	nicht beprobt	10.03.2016	01.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,22	n.a.	-	n.a.	5,33
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,20	11,64	-	n.a.	11,31
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,54	7,38	-	n.a.	7,26
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1143	1184	-	n.a.	1278
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	0,25	5,9	-	n.a.	6,5
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
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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			NO-001	NOEL-099	NOEL-097	NOEL-057	NOEL-063E
ARGE Code			MK_KS19	MK_KS22	MK_KS23	MK_KS23E	MK_KS25E
Labornummer ESW			160841/15	160820/03	-	-	160841/08
Parameter	Norm	Einheit	08.03.2016	07.03.2016	nicht beprobt	nicht beprobt	08.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,03	3,90	-	-	4,14
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,86	8,74	-	-	7,83
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,03	6,84	-	-	7,02
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1186	969	-	-	1088
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,7	7,7	-	-	5,1
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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			NO-026	SU-026	SU-027	NO-023	NOEL-058
ARGE Code			MK_KS26	MK_KS27	MK_KS28	MK_KS29	MK_KS30
Labornummer ESW			160730/02	160817/07	160817/08	-	160856/15
Parameter	Norm	Einheit	29.02.2016	07.03.2016	07.03.2016	nicht beprobt	09.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	1,88	n.a.	n.a.	-	4,34
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	8,18	11,17	12,51	-	10,38
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,36	6,73	6,95	-	6,68
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1101	1127	1416	-	1097
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	9,7	3,9	7,1	-	1,03
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,36	-	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.	<0,05	-	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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			NOEL-059	NO-042	NO-043	NO-044	NO-045
ARGE Code			MK_KS31	MK_KS32	MK_KS33	MK_KS34	MK_KS35
Labornummer ESW			160856/16	-	-	-	-
Parameter	Norm	Einheit	09.03.2016	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,09	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	11,04	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,03	-	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1442	-	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,2	-	-	-	-
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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			NO-046	SU-034	DL-016	DL-017	AN-016
ARGE Code			MK_KS36	MK_KS37	MK_KS38	MK_KS39	MK_KS40
Labornummer ESW			-	161015/09	160730/03	160730/04	160730/01
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	07.03.2016	29.02.2016	29.02.2016	29.02.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	n.a.	1,41	1,01	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	12,0	6,93	6,35	12,36
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,13	8,02	7,82	7,01
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1201	1032	985	1134
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	7,1	8,60	8,71	3,10
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	0,42	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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			NO-015	NOEL-081E	NOEL-080	NOEL-082	NOEL-083
ARGE Code			MK_KS41	MK_OW01E	MK_OW02	MK_OW03	MK_OW04
Labornummer ESW			-	161015/02	161015/01	-	161015/03
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	07.03.2016	07.03.2016	nicht beprobt	07.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	n.a.	n.a.	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	5,7	11,18	-	5,71
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,74	6,78	-	7,65
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	435	1661	-	428
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	7,5	1,63	-	7,96
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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			NOEL-084	NOEL-086	NOEL-087	NOEL-092	NOEL-011
ARGE Code			MK_OW05	MK_OW07	MK_OW08	MK_OW18	MK_OW20
Labornummer ESW			161015/04	-	-	-	160841/22
Parameter	Norm	Einheit	07.03.2016	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	08.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	-	-	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	5,78	-	-	-	7,01
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,63	-	-	-	7,42
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	426	-	-	-	1075
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	9,7	-	-	-	7,02
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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			NOEL-009	NOEL-005	SU-029	KWI-005	KWI-008
ARGE Code			MK_OW21	MK_OW22	MK_OW23	MK_W01	MK_W02
Labornummer ESW			160841/24	160841/25	160820/01	-	-
Parameter	Norm	Einheit	02.03.2016	08.03.2016	07.03.2016	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,45	n.a.	n.a.	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	10,96	6,29	10,44	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,36	7,77	6,93	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1212	1050	1098	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	7,02	8,4	6,7	-	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,35	-	-
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	-
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	-
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	-
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	<0,05	-	-
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	<0,05	-	-
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 Wruess analysiert

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

Werte <0.025 werden mit n.n. bezeichnet,

Werte zwischen 0.025 und 0.05 werden mit <0.05 bezeichnet

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT				
MS Code			KWI-016	KWI-028
ARGE Code			MK_W03	MK_W04
Labornummer ESW			-	160813/01
Parameter	Norm	Einheit	29.02.2016	07.03.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,73	11,86
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,49	7,08
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1070	1153
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,4	4,8
Hauptkomponenten				
Clopyralid	LC-MS	µg/l	3,1	n.n
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,40	1,1
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,76	0,19
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,059	0,057
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,069	n.n
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	0,078	n.n
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n
Nebenkomponenten				
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

Parameter durch PUT analysiert