

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	
			-	-	163459/16	163459/19	163484/15	
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	12.09.2016	12.09.2016	13.09.2016	
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	4,05	4,02	4,21	
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	12,9	12,5	16,1	
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	7,29	7,35	7,45	
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	988	1220	1082	
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	0,97	4,1	5,2	
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 (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

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	
			163511/01	163459/01	163437/01	163511/09	163459/05	
Parameter	Norm	Einheit	14.09.2016	12.09.2016	09.09.2016	14.09.2016	12.09.2016	
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,66	4,05	4,7	4,51	5,78	
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,4	12,1	14,1	17,0	12,1	
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,59	7,43	7,06	7,3	7,26	
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1004	1142	1303	1423	1223	
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	1,7	4,1	7,4	3,8	2,1	
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	-	-	-	-	-	
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 Wruass 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
			163459/06	163459/20	163484/16	163437/12	-
Parameter	Norm	Einheit	12.09.2016	12.09.2016	13.09.2016	09.09.2016	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,88	4,41	4,20	n.a.	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	14,1	11,9	15,4	n.a.	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,26	7,25	7,4	n.a.	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1046	1201	1208	n.a.	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	6,1	<0,1	3,7	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 Wruass 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	
			163459/15	163459/08	163459/07	163459/02	-	
Parameter	Norm	Einheit	12.09.2016	12.09.2016	12.09.2016	12.09.2016	12.09.2016	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,62	4,2	5,15	1,35	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,2	15,1	12,8	13,4	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,28	7,38	7,3	7,37	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1154	769	1203	1166	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,1	2,7	1,6	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.	0,061	-	-
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			SU-031	SU-032	SU-033	NO-005	AN-013=NO-013
MS Code			MK_FB21	MK_FB22	MK_FB23	MK_HF01	MK_HF02
ARGE Code			-	-	163484/01	163459/18	163459/13
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	nicht beprobt	13.09.2016	12.09.2016	12.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	-	5,87	5,75	4,46
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	-	14,2	12,3	13,0
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	-	7,33	7,32	7,28
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	-	1365	1000	1114
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	-	3,5	2,8	4,2
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,10	1,8
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,051	0,28
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	0,12	1,1
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	<0,05	0,17
Florasulam	LC-MS	µg/l	-	-	n.n.	n.n.	0,11
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			MI-002	AN-015	AN-017	MI-033	MI-036
ARGE Code			MK_HF03 163459/12	MK_HF05 -	MK_HF06 -	MK_HF07 163459/09	MK_HF08 163459/10
Parameter	Norm	Einheit	12.09.2016	nicht beprobt	nicht beprobt	12.09.2016	12.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	-	-	4,14	3,07
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,0	-	-	14,3	16,8
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,26	-	-	7,11	7,28
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1183	-	-	1238	1154
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,8	-	-	4,4	4,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	2,0	-	-	0,33	0,40
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,29	-	-	0,059	0,090
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,72	-	-	<0,05	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,44	-	-	0,12	0,18
Florasulam	LC-MS	µg/l	0,13	-	-	<0,05	<0,05
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P161065-01				
MS Code			SU-016	SU-014	SU-006	NOEL-109	MI-048
ARGE Code			MK_HF09 163484/11	MK_HF10 -	MK_HF11 163484/02	MK_HF12 163567/01	MK_HF13 163459/03
Parameter	Norm	Einheit	13.09.2016	nicht beprobt	13.09.2016	19.09.2016	12.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,22	-	4,69	n.a.	4,28
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	18,7	-	14,4	13,4	13,8
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,28	-	7,28	6,84	7,2
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1271	-	1338	1367	1173
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	4,0	-	3,1	3,1	2,3
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	<0,05	-	<0,05	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	-	-	-	<0,1	-
Summe LHKW	ÖN EN ISO 10301	µg/l	-	-	-	0,35	-
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	-	-	-	0,35	-
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			SU-028	NO-007	MI-052	MI-054	SU-003
ARGE Code			MK_HF15 163564/11	MK_HF16 163459/14	MK_HF17 163437/11	MK_HF18 -	MK_HF19 163484/10
Parameter	Norm	Einheit	19.09.2016	12.09.2016	09.09.2016	nicht beprobt	13.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	3,23	n.a.	-	2,56
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	15,2	12,5	16,6	-	16,4
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	6,89	7,28	7,44	-	8,01
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1293	1163	1155	-	1081
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	2,9	3,5	4,4	-	5,2
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,24	<0,05	n.n.	-	0,45
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	0,086
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	<0,05	n.n.	-	<0,05
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	0,15
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	<0,05
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT							
MS Code			NO-011	NO-020	NOEL-096	NOEL-002	NOEL-012
ARGE Code			MK_HF29 163568/01	MK_KS01 163511/05	MK_KS03 163511/06	MK_KS04 163511/04	MK_KS05 163437/06
Parameter	Norm	Einheit	19.09.2016	14.09.2016	14.09.2016	14.09.2016	09.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	4,34	4,56	n.a.	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	14,3	12,8	14,3	22,4	18,9
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,15	7,51	7,61	8,21	7,12
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1187	1146	1128	1025	1347
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,7	<0,1	3,6	6,0	2,7
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	1,4	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	0,15	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	0,47	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	0,062	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.	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 (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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT			P161065-03	P161065-02			
MS Code			SU-018	SU-017	NOEL-062	NOEL-033	NOEL-078
ARGE Code			MK_KS06	MK_KS07	MK_KS08	MK_KS09	MK_KS10
			163564/06	163564/10	163484/09	163437/09	163437/08
Parameter	Norm	Einheit	19.09.2016	19.09.2016	13.09.2016	09.09.2016	09.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	3,11	3,94	4,18
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	14,1	16,3	14,8	13,9	13,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,08	7,07	7,37	7,29	7,62
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1205	1148	1103	1267	1200
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,7	2,9	4,2	2,9	3,2
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	0,062	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 (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	0,27	-	-	-
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	0,27	-	-	-
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

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
			163484/03	163484/05	-	163484/04	163390/02
Parameter	Norm	Einheit	13.09.2016	13.09.2016	nicht beprobt	13.09.2016	05.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	5,24	n.a.	-	n.a.	4,9
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	12,6	15,1	-	14,6	13,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,31	7,42	-	7,51	7,19
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1020	1328	-	1142	1261
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	<0,1	3,0	-	3,9	5,7
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 Wruass 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 163484/17	MK_KS22 163437/02	MK_KS23 163437/03	MK_KS23E -	MK_KS25E 163437/10
Parameter	Norm	Einheit	13.09.2016	09.09.2016	09.09.2016	nicht beprobt	09.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	4,68	3,85	n.a.	-	3,83
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	14,1	13,4	16,5	-	14,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,3	7,11	7,7	-	7,3
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1269	927	634	-	1159
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,1	3,8	<0,1	-	2,5
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.	<0,05	-	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 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 163484/18	MK_KS27 163564/07	MK_KS28 163564/08	MK_KS29 -	MK_KS30 163437/04
Parameter	Norm	Einheit	13.09.2016	19.09.2016	19.09.2016	nicht beprobt	09.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	1,51	n.a.	n.a.	-	4,34
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	21,0	14,8	13,4	-	13,3
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,89	7,17	6,88	-	7,15
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1141	1198	1583	-	1036
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,6	4,4	5,4	-	<0,1
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	<0,05	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
CGA 355190	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
CGA 353968	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
Florasulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
Flumetsulam	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
Dicamba	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	-	n.n.
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

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
			163437/05	-	-	-	-
Parameter	Norm	Einheit	09.09.2016	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	3,92	-	-	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	13,1	-	-	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,05	-	-	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1382	-	-	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,7	-	-	-	-
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 (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

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
Parameter	Norm	Einheit	-	163564/09	163483/02	163483/03	163483/01
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	nicht beprobt	19.09.2016	13.09.2016	13.09.2016	13.09.2016
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	n.a.	0,95	0,56	n.a.
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,0	8,13	8,18	7,56
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1226	1041	1023	1158
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	5,6	5,2	5,7	3,5
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	0,12	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

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
			-	163564/02	163564/01	-	163564/03
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	19.09.2016	19.09.2016	nicht beprobt	19.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	n.a.	n.a.	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	18,3	20,1	-	19,1
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,93	6,82	-	8,26
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	421	1866	-	385
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	5,3	2,2	-	4,4
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	0,070
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	n.n.	n.n.	-	<0,05
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 Wruass 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
			163564/04	-	-	-	163390/05
Parameter	Norm	Einheit	19.09.2016	nicht beprobt	nicht beprobt	nicht beprobt	05.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	-	-	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	18,1	-	-	-	16,7
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	8,03	-	-	-	7,91
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	408	-	-	-	1112
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	5,5	-	-	-	4,2
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 (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

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
			163390/06	163390/07	163410/01	-	-
Parameter	Norm	Einheit	05.09.2016	05.09.2016	07.09.2016	nicht beprobt	nicht beprobt
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	n.a.	n.a.	n.a.	-	-
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	19,1	20,2	n.a.	-	-
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	7,9	8,05	n.a.	-	-
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	1086	1085	n.a.	-	-
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	3,3	4,0	n.a.	-	-
Hauptkomponenten							
Clopyralid	LC-MS	µg/l	n.n.	n.n.	0,10	-	-
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

Parameter durch PUT analysiert

Labornummer PUT				
MS Code			KWI-016	KWI-028
ARGE Code			MK_W03	MK_W04
			-	163569/01
Parameter	Norm	Einheit	nicht beprobt	19.09.2016
Abstich	(aus PN-Protokoll)	m	-	n.a.
Wassertemperatur	(aus PN-Protokoll)	°C	-	15,2
pH-Wert	(aus PN-Protokoll)	-	-	7,36
Leitfähigkeit	(aus PN-Protokoll)	µS/cm	-	1165
Sauerstoffgehalt (als O2)	(aus PN-Protokoll)	mg/l	-	4,3
Hauptkomponenten				
Clopyralid	LC-MS	µg/l	-	n.n.
Thiamethoxam	LC-MS	µg/l	-	1,1
CGA 355190	LC-MS	µg/l	-	0,23
CGA 353968	LC-MS	µg/l	-	0,060
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 (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

Parameter durch PUT analysiert