

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26
			Feb. 2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	8,11	8,16	8,16	8,25	8,35	8,27	8,32	8,21
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	995	1049	1047	1049	1019	1012	1010	1029
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	8,9	7,0	7,7	9,7	8,4	6,2	7,6	4,8
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	<0,05	<0,05	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,11	0,11	0,10	0,095	0,098	0,086	0,10	0,088
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,051	0,050	<0,05	0,053	0,058	<0,05	0,058	< 0,05
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,060	0,061	0,056	0,073	0,056	0,050	0,060	0,057
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,13	0,082	0,075	0,066	0,073	0,060	0,064	0,065
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26
			28.04.2014	05.05.2014	12.05.2014	20.05.2014	26.05.2014	02.06.2014	10.06.2014	16.06.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	8,21	8,18	8,19	8,17	8,22	8,33	8,26	8,34
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1004	1013	1020	1019	1005	988	976	978
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	4,3	4,0	4,9	7,4	6,6	6,0	8,7	8,4
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,080	0,069	0,083	0,087	< 0,05	0,054	0,095	0,079
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	0,050	< 0,05	< 0,05	0,054	< 0,05	0,093	< 0,05
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,057	0,055	0,054	0,060	< 0,05	< 0,05	0,057	< 0,05
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,061	0,054	0,053	0,055	< 0,05	n.n.	n.n.	< 0,05
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32
			23.06.2014	01.07.2014	07.07.2014	21.07.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	8,36	7,98	7,95	8,13	7,33	7,26	7,19	7,22
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	982	1028	1061	1106	1246	1252	1262	1261
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	10,0	5,8	4,2	2,2	9,7	5,8	4,9	5,0
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,13	0,10	0,071	0,069
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,094	0,094	0,052	n.n.	0,082	<0,05	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,061	0,076	n.n.	n.n.	0,15	0,10	0,088	0,072
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	< 0,05	n.n.	n.n.	0,085	0,065	0,057	<0,05
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	< 0,05	n.n.	n.n.	<0,05	<0,05	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32
			24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	22.04.2014	14.04.2014	28.04.2014	05.05.2014	12.05.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,24	7,20	7,11	7,22	7,12	7,24	7,22	7,26
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1244	1190	1174	1152	1150	1137	1118	1125
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	6,5	4,8	4,9	1,9	2,9	1,6	1,5	1,7
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,11	0,079	0,099	< 0,05	0,083	0,051	< 0,05	< 0,05
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,053	<0,05	0,092	n.n.	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,11	0,078	0,070	< 0,05	0,055	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,080	0,055	0,065	< 0,05	0,052	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	<0,05	n.n.	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32
			20.05.2014	26.05.2014	02.06.2014	10.06.2014	16.06.2014	23.06.2014	01.07.2014	07.07.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,27	7,31	7,49	7,31	7,32	7,34	7,36	7,33
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1112	1094	1078	1072	1073	1075	1074	1071
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	1,7	0,84	0,51	0,47	0,32	0,50	0,23	0,28
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS32	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33
			21.07.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,46	7,49	7,49	7,35	7,40	7,40	7,35	7,27
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1069	1137	1107	1057	1079	1051	1041	1062
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,10	1,8	2,1	3,0	1,2	1,3	1,1	1,3
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	<0,05	<0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33
			14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	05.05.2014	12.05.2014	20.05.2014	26.05.2014	02.06.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,34	7,33	7,40	7,35	7,36	7,40	7,44	7,50
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1064	1120	1115	1121	1146	1127	1094	1075
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,63	0,55	0,38	0,41	0,44	0,44	0,34	0,30
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS34	MK_KS34
			10.06.2014	16.06.2014	23.06.2014	01.07.2014	07.07.2014	21.07.2014	24.02.2014	03.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,41	7,40	7,43	7,43	7,39	7,47	7,38	7,26
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1072	1076	1062	1080	1081	1081	1242	1240
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,27	0,25	0,30	0,30	0,36	0,21	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34
			10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,23	7,20	7,26	7,25	7,19	7,20	7,27	7,23
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1247	1239	1237	1202	1206	1203	1236	1229
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34
			05.05.2014	12.05.2014	20.05.2014	26.05.2014	02.06.2014	10.06.2014	16.06.2014	23.06.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,22	7,24	7,24	7,25	7,27	7,22	7,23	7,25
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1232	1237	1234	1232	1232	1220	1227	1224
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35
			01.07.2014	07.07.2014	21.07.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,24	7,25	7,34	7,29	7,32	7,21	7,23	7,32
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1228	1217	1216	1191	1191	1153	1148	1127
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	<0,05	0,070
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

Wien, am 05.08.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35
			31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	05.05.2014	12.05.2014	20.05.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,30	7,28	7,37	7,43	7,45	7,42	7,46	7,48
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1076	1074	1069	1113	1123	1123	1136	1118
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,095	<0,05	< 0,05	n.n.	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35
			26.05.2014	02.06.2014	10.06.2014	16.06.2014	23.06.2014	01.07.2014	07.07.2014	21.07.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,50	7,50	7,47	7,45	7,44	7,43	7,43	7,53
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1122	1119	1110	1112	1110	1108	1105	1102
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36
			24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,46	7,34	7,28	7,30	7,39	7,35	7,30	7,35
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1026	1109	1092	1090	1062	1015	1010	1008
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,36	0,84	0,60	0,64	0,59	0,46	0,37	0,24
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36
			22.04.2014	28.04.2014	05.05.2014	12.05.2014	20.05.2014	26.05.2014	02.06.2014	10.06.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,33	7,38	7,38	7,43	7,41	7,43	7,39	7,39
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1050	1056	1060	1077	1080	1080	1079	1076
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,22	0,18	0,15	0,14	0,14	0,091	n.n.	0,073
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38
			16.06.2014	23.06.2014	01.07.2014	07.07.2014	21.07.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,40	7,39	7,40	7,40	7,48	8,36	7,92	7,76
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1079	1075	1076	1074	1072	979	1029	1065
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	n.n.	0,19	0,15	0,094
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38
			17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	05.05.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,70	7,87	7,87	7,73	7,94	8,03	8,11	7,98
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1055	1097	1074	1081	1086	1111	1099	1119
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,098	0,080	<0,05	<0,05	n.n.	n.n.	< 0,05	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38
			12.05.2014	20.05.2014	26.05.2014	02.06.2014	10.06.2014	16.06.2014	23.06.2014	01.07.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,95	8,17	8,17	8,04	8,10	7,94	8,00	7,97
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1119	1103	1075	1094	1081	1094	1092	1088
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS38	MK_KS38	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39
			07.07.2014	21.07.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	8,13	8,28	8,49	8,47	8,38	8,32	8,29	8,35
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1074	1065	960	963	973	971	1010	991
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	0,21	0,19	0,15	0,14	0,14	0,12
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39
			07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	05.05.2014	12.05.2014	20.05.2014	26.05.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	8,19	8,25	8,23	8,25	8,23	8,23	8,31	8,21
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1011	1026	1068	1067	1070	1075	1065	1057
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,096	0,070	0,051	< 0,05	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS40 (AN-016)
			02.06.2014	10.06.2014	16.06.2014	23.06.2014	01.07.2014	07.07.2014	21.07.2014	24.02.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	8,26	8,21	8,12	8,12	8,16	8,19	8,39	7,40
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1057	1059	1069	1074	1062	1055	1039	1211
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)
			03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,39	7,36	7,35	7,37	7,36	7,33	7,43	7,33
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1215	1256	1258	1205	1163	1166	1164	1198
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)
			28.04.2014	05.05.2014	12.05.2014	20.05.2014	26.05.2014	02.06.2014	10.06.2014	16.06.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,37	7,32	7,37	7,37	7,37	7,36	7,38	7,40
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1199	1194	1207	1203	1199	1199	1198	1199
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS40 (AN-016)	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41
			23.06.2014	01.07.2014	07.07.2014	21.07.2014	02.06.2014	02.06.2014	02.06.2014	02.06.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,34	7,33	7,38	7,49	7,36	7,36	7,36	7,36
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1194	1197	1195	1192	1199	1199	1199	1199
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

Wien, am 05.08.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41
			02.06.2014	02.06.2014	02.06.2014	02.06.2014	02.06.2014	28.04.2014	05.05.2014	12.05.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,54	7,47	7,51
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1199	1199	1199	1199	1199	1030	1029	1043
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,10	0,092	0,098
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41
			20.05.2014	26.05.2014	02.06.2014	10.06.2014	16.06.2014	23.06.2014	01.07.2014	07.07.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,56	7,54	7,54	7,54	7,64	7,75	7,58	7,56
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1044	1046	1053	1057	1044	1060	1060	1060
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,13	0,11	0,081	0,23	0,16	0,25	0,22	0,21
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_KS41	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04
			21.07.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,62	7,40	7,49	7,37	7,39	7,39	7,30	7,28
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1062	1319	1317	1315	1310	1312	1235	1247
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,22	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04
			14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	05.05.2014	12.05.2014	20.05.2014	26.05.2014	02.06.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,39	7,43	7,41	7,36	7,43	7,36	7,34	7,41
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1254	1298	1301	1306	1321	1302	1293	1284
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB06E	MK_FB06E
			10.06.2014	16.06.2014	23.06.2014	01.07.2014	07.07.2014	21.07.2014	24.02.2014	03.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,26	7,28	7,31	7,30	7,30	7,41	7,44	7,37
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1282	1284	1283	1285	1285	1285	1089	1091
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,13	0,10
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E
			10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,30	7,31	7,31	7,32	7,23	7,30	7,24	7,29
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1094	1092	1094	1056	1054	1059	1084	1049
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,14	n.n.	0,26	0,25	0,27	0,25	0,28	0,28
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

Wien, am 05.08.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E
			05.05.2014	12.05.2014	20.05.2014	26.05.2014	02.06.2014	10.06.2014	16.06.2014	23.06.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,28	7,30	7,30	7,32	7,29	7,29	7,28	7,31
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1046	1042	940	1008	982	1042	1048	1047
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,28	0,27	0,14	0,14	< 0,05	0,16	0,13	0,12
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 05.08.2014

			MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E
			01.07.2014	07.07.2014	21.07.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,33	7,33	7,43
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1044	1037	1052
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.a.	n.n.	n.n.
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.a.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.a.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.a.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.a.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.a.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.a.	n.n.	n.n.