

## Ergebnisse zusammen 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 06.05.2014

			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 06.05.2014

			MK_KS26	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32
			28.04.2014	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>	-	8,21	7,33	7,26	7,19	7,22	7,24	7,20	7,11
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1004	1246	1252	1262	1261	1244	1190	1174
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	4,3	9,7	5,8	4,9	5,0	6,5	4,8	4,9
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	0,13	0,10	0,071	0,069	0,11	0,079	0,099
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,080	0,082	<0,05	n.n.	n.n.	0,053	<0,05	0,092
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	0,15	0,10	0,088	0,072	0,11	0,078	0,070
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,057	0,085	0,065	0,057	<0,05	0,080	0,055	0,065
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,061	<0,05	<0,05	n.n.	n.n.	<0,05	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 06.05.2014

			MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33
			22.04.2014	14.04.2014	28.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,22	7,12	7,24	7,49	7,49	7,35	7,40	7,40
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1152	1150	1137	1137	1107	1057	1079	1051
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	1,9	2,9	1,6	1,8	2,1	3,0	1,2	1,3
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	0,083	0,051	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	< 0,05	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	0,055	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	0,052	< 0,05	n.n.	<0,05	<0,05	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 06.05.2014

			MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34
			31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,35	7,27	7,34	7,33	7,40	7,38	7,26	7,23
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1041	1062	1064	1120	1115	1242	1240	1247
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	1,1	1,3	0,63	0,55	0,38	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 06.05.2014

			MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS35
			17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	24.02.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,20	7,26	7,25	7,19	7,20	7,27	7,23	7,29
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1239	1237	1202	1206	1203	1236	1229	1191
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 06.05.2014

			MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35
			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>	-	7,32	7,21	7,23	7,32	7,30	7,28	7,37	7,43
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1191	1153	1148	1127	1076	1074	1069	1113
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	<0,05	0,070	0,095	<0,05	< 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 06.05.2014

			MK_KS35	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36
			28.04.2014	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>	-	7,45	7,46	7,34	7,28	7,30	7,39	7,35	7,30
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1123	1026	1109	1092	1090	1062	1015	1010
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	0,36	0,84	0,60	0,64	0,59	0,46	0,37
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 06.05.2014

			MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38
			14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,35	7,33	7,38	8,36	7,92	7,76	7,70	7,87
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1008	1050	1056	979	1029	1065	1055	1097
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,24	0,22	0,18	0,19	0,15	0,094	0,098	0,080
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 06.05.2014

			MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39
			31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,87	7,73	7,94	8,03	8,11	8,49	8,47	8,38
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1074	1081	1086	1111	1099	960	963	973
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	<0,05	<0,05	n.n.	n.n.	< 0,05	0,21	0,19	0,15
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 06.05.2014

			MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS40 (AN-016)
			17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	24.02.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	8,32	8,29	8,35	8,19	8,25	8,23	8,25	7,40
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	971	1010	991	1011	1026	1068	1067	1211
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,14	0,14	0,12	0,096	0,070	0,051	< 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 06.05.2014

			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 06.05.2014

			MK_KS40 (AN-016)	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41
			28.04.2014	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>	-	7,37	7,40	7,41	7,35	7,37	7,34	7,84	7,63
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1199	1178	1174	1184	1179	1167	975	982
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,064	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 06.05.2014

			MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04
			14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,66	7,64	7,54	7,40	7,49	7,37	7,39	7,39
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	987	1025	1030	1319	1317	1315	1310	1312
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,097	0,099	0,10	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 06.05.2014

			MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E
			31.03.2014	07.04.2014	14.04.2014	22.04.2014	28.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,30	7,28	7,39	7,43	7,41	7,44	7,37	7,30
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1235	1247	1254	1298	1301	1089	1091	1094
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,13	0,10	0,14
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 06.05.2014

			MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E
			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>	-	7,31	7,31	7,32	7,23	7,30	7,24	7,29
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1092	1094	1056	1054	1059	1084	1049
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	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.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	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.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	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.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.