

**Ergebnisse zusammen Februar 2014 - März 2014**

Wien, am 08.04.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS26	MK_KS32	MK_KS32
			Feb. 2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	24.02.2014	03.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	8,11	8,16	8,16	8,25	8,35	8,27	7,33	7,26
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	995	1049	1047	1049	1019	1012	1246	1252
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	8,9	7,0	7,7	9,7	8,4	6,2	9,7	5,8
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	< 0,05	<0,05	<0,05	<0,05	n.n.	n.n.	0,13	0,10
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,11	0,11	0,10	0,095	0,098	0,086	0,082	<0,05
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,051	0,050	<0,05	0,053	0,058	<0,05	0,15	0,10
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,060	0,061	0,056	0,073	0,056	0,050	0,085	0,065
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,13	0,082	0,075	0,066	0,073	0,060	<0,05	<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 Februar 2014 - März 2014**

Wien, am 08.04.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS32	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33
			10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,19	7,22	7,24	7,20	7,11	7,49	7,49	7,35
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1262	1261	1244	1190	1174	1137	1107	1057
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	4,9	5,0	6,5	4,8	4,9	1,8	2,1	3,0
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,071	0,069	0,11	0,079	0,099	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	0,053	<0,05	0,092	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,088	0,072	0,11	0,078	0,070	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,057	<0,05	0,080	0,055	0,065	n.n.	<0,05	<0,05
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	<0,05	n.n.	<0,05	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 Februar 2014 - März 2014**

Wien, am 08.04.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS33	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34
			17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,40	7,40	7,35	7,27	7,38	7,26	7,23	7,20
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1079	1051	1041	1062	1242	1240	1247	1239
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	1,2	1,3	1,1	1,3	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 Februar 2014 - März 2014**

Wien, am 08.04.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_KS34	MK_KS34	MK_KS34	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35	MK_KS35
			24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,26	7,25	7,19	7,29	7,32	7,21	7,23	7,32
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1237	1202	1206	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 Februar 2014 - März 2014**

Wien, am 08.04.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_KS35	MK_KS35	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36	MK_KS36
			31.03.2014	07.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,30	7,28	7,46	7,34	7,28	7,30	7,39	7,35
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1076	1074	1026	1109	1092	1090	1062	1015
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,095	<0,05	0,36	0,84	0,60	0,64	0,59	0,46
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 Februar 2014 - März 2014**

Wien, am 08.04.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_KS36	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38	MK_KS38
			07.04.2014	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>	-	7,30	8,36	7,92	7,76	7,70	7,87	7,87	7,73
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1010	979	1029	1065	1055	1097	1074	1081
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,37	0,19	0,15	0,094	0,098	0,080	<0,05	<0,05
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 Februar 2014 - März 2014**

Wien, am 08.04.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS39	MK_KS40 (AN-016)
			24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	24.02.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	8,49	8,47	8,38	8,32	8,29	8,35	8,19	7,40
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	960	963	973	971	1010	991	1011	1211
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	0,21	0,19	0,15	0,14	0,14	0,12	0,096	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 Februar 2014 - März 2014**

Wien, am 08.04.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			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_KS41	MK_KS41
			03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	24.02.2014	03.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,39	7,36	7,35	7,37	7,36	7,33	7,40	7,41
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1215	1256	1258	1205	1163	1166	1178	1174
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 Februar 2014 - März 2014**

Wien, am 08.04.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_KS41	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04
			10.03.2014	17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,35	7,37	7,34	7,84	7,63	7,40	7,49	7,37
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1184	1179	1167	975	982	1319	1317	1315
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,064	0,098	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 Februar 2014 - März 2014**

Wien, am 08.04.2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

			MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB04	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E
			17.03.2014	24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014	24.02.2014	03.03.2014	10.03.2014	17.03.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,39	7,39	7,30	7,28	7,44	7,37	7,30	7,31
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	µS/cm	1310	1312	1235	1247	1089	1091	1094	1092
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0,13	0,10	0,14	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 Februar 2014 - März 2014

KWIZDA - Agro, Badeteich Bisamberg Wasser

Wien, am 08.04.2014

			MK_FB06E	MK_FB06E	MK_FB06E
			24.03.2014	31.03.2014	07.04.2014
pH-Wert	<i>aus Protokoll</i>	-	7,31	7,32	7,23
Leitfähigkeit	<i>aus Protokoll</i>	$\mu\text{S/cm}$	1094	1056	1054
Clopyralid	<i>LCMS/MS-SPE</i>	$\mu\text{g/l}$	0,26	0,25	0,27
Thiamethoxam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	$\mu\text{g/l}$	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 355190	<i>LCMS/MS-SPE</i>	$\mu\text{g/l}$	n.n.	n.n.	n.n.
CGA 353968	<i>LCMS/MS-SPE</i>	$\mu\text{g/l}$	n.n.	n.n.	n.n.
Florasulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	$\mu\text{g/l}$	n.n.	n.n.	n.n.
Flumetsulam	<i>LCMS/MS-SPE</i>	$\mu\text{g/l}$	n.n.	n.n.	n.n.
Dicamba	<i>LCMS/MS-SPE</i>	$\mu\text{g/l}$	n.n.	n.n.	n.n.