

## Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei:

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	ZV z WV der Bad Abbacher Gruppe		
<b>Name der Anlage:</b>	ZV zur WV Bad Abbacher Gruppe		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Laborname:</b>	Dr.Blasy-Dr.Busse AGROLAB GmbH, Eching (4)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	12.03.2024	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	2
<b>Beurteilung des Gesamtbefundes:</b>			
Probenehmer: Heymo Höcher Probeneingangsdatum: 13.03.24 Untervergaben: Parameter, die nicht im Parameterschlüssel sind: Probenahme 289896 Ionenbilanz 1 % Trübung (vor Ort) NTU Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort) 737 µS/cm Probenahme 289897 Ionenbilanz 2 % Trübung (vor Ort) NTU Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort) 733 µS/cm			

### Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	Kennzahl	4110/7037/00015			
	Name	Brunnen 1			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>	BRUNNEN I, II				
<b>Proben-ID des Labors:</b>	289896				
<b>Probenahme:</b>	Datum	12.03.2024			
	Uhrzeit	13:25			
<b>Probengewinnung:</b>		<b>Medium:</b>	Rohwasser		
<b>Messprogramm:</b>					
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1021		10,1	°C	keine Vorbehandlung
2	1022		11,9	°C	
3	1026		10		keine Vorbehandlung
4	1031		100		keine Vorbehandlung
5	1042		100		keine Vorbehandlung
6	1061		6,95		keine Vorbehandlung
7	1064		7,35		keine Vorbehandlung
8	1076		7,23		
9	1077		0,28		
10	1078		-28	mg/l	
11	1079		26	mg/l	
12	1085		652	µS/cm	keine Vorbehandlung
13	1089		728		
14	1096		0,20		
15	1112		20,0	mg/l	keine Vorbehandlung
16	1113		3,0	mg/l	keine Vorbehandlung
17	1121		26,2	mg/l	keine Vorbehandlung
18	1122		102	mg/l	keine Vorbehandlung
19	1171	<	0,005	mg/l	keine Vorbehandlung
20	1182	<	0,005	mg/l	keine Vorbehandlung
21	1221		26	mg/l	
22	1244		10	mg/l	keine Vorbehandlung
23	1248	<	0,01	mg/l	keine Vorbehandlung
24	1263	<	0,05	mg/l	keine Vorbehandlung
25	1281		4,0	mg/l	keine Vorbehandlung
26	1313		37	mg/l	keine Vorbehandlung
27	1331		27,7	mg/l	keine Vorbehandlung
28	1472		6,38	mmol/l	keine Vorbehandlung
29	1477		0,60	mmol/l	keine Vorbehandlung

30	1479	Härte		20,3	°dH	
31	1480	Summe Erdalkalien		3,62	mmol/l	
32	1483	Carbonathärte		6,3214311	mmol/l	
33	1523	TOC	<	0,5	mg/l	keine Vorbehandlung
34	1524	Gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	<	0,5	mg/l	0,45 µm Membranfilter
35	1772	Escherichia coli (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	keine Vorbehandlung
36	1773	Coliforme Bakterien (TrinkwV 2001)		0	KbE/100ml	keine Vorbehandlung
37	1780	Koloniezahl 36 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	keine Vorbehandlung
38	1783	Koloniezahl 20 °C (TrinkwV 1990)		0	KbE/ml	keine Vorbehandlung
39	2128	Iprodion	<	0,03	µg/l	
40	2200	Pestizide / Biozide (Summe nach TrinkwV)		0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
41	2226	MCPA	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
42	2227	Mecoprop	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
43	2228	Dichlorprop	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
44	2229	2,4-D	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
45	2236	Clopyralid	<	0,03	µg/l	
46	2240	Propyzamid	<	0,03	µg/l	
47	2960		<	0,03		
48	2961		<	0,03		
49	2962		<	0,03		
50	2964		<	0,03		
51	3002	Glyphosat	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
52	3004	Cyproconazol	<	0,03	µg/l	
53	3007	Penconazol	<	0,03	µg/l	
54	3008	Flumioxazin	<	0,03	µg/l	
55	3009	Napropamid	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
56	3010	Propiconazol	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
57	3011	Triadimenol	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
58	3016		<	0,03		
59	3017		<	0,03		
60	3018		<	0,03		
61	3019		N	0,01		
62	3030	Dimethoat	<	0,03	µg/l	
63	3040	Pendimethalin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
64	3051	Atrazin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
65	3052	Simazin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
66	3053	Terbuthylazin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
67	3054	Desethylatrazin		0,017	µg/l	keine Vorbehandlung
68	3055	Desethylsimazin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
69	3056	2-Hydroxyatrazin	<	0,03	µg/l	
70	3058	Metribuzin	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
71	3061	Propazin	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
72	3063	Desethylterbuthylazin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
73	3068	Metalaxyl	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
74	3075	Tebuconazol	N	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
75	3076	Imidacloprid	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
76	3078	Difenoconazol	N	0,015	µg/l	keine Vorbehandlung
77	3090	Prochloraz	<	0,03	µg/l	
78	3101	Diuron	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
79	3102	Bentazon	N	0,015	µg/l	keine Vorbehandlung
80	3104	Chloridazon	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
81	3107	Isoproturon	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
82	3108	Metamitron	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
83	3109	Metobromuron	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
84	3111	Chlortoluron	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
85	3117	Dimefuron	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
86	3122	Ethidimuron	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
87	3124	Metsulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
88	3126	Diflufenican	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
89	3138	Dimethachlor	<	0,03	µg/l	
90	3140	Metolachlor	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
91	3144	Carbetamid	<	0,00003	µg/l	keine Vorbehandlung
92	3147	Dicamba	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
93	3148	Triclopyr	<	0,03	µg/l	

94	3150	Bromacil	N	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
95	3155	Ioxynil	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
96	3157	Bromoxynil	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
97	3161	Haloxifop	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
98	3170	Prosulfocarb	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
99	3171	Pirimicarb	N	0,015	µg/l	
100	3175	Amidosulfuron	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
101	3177	Thifensulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
102	3179	Fenoxaprop	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
103	3180	Metazachlor	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
104	3183	Kresoxim-methyl	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
105	3184	Epoxiconazol	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
106	3185	Azoxystrobin	N	0,015	µg/l	keine Vorbehandlung
107	3186	Flusilazol	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
108	3187	Aclonifen	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
109	3188	Carbendazim	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
110	3189	Propaquizafop	<	0,03	µg/l	
111	3195	Fenpropimorph	<	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
112	3197	Fluazifop	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
113	3199	Iodosulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
114	3202	Quinoxifen	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
115	3203	Triasulfuron	<	0,03	µg/l	
116	3204	Flazasulfuron	<	0,03	µg/l	
117	3205	Ethofumesat	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
118	3208	Clomazone	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
119	3210	Dimethomorph	<	0,03	µg/l	
120	3211	Fenpropidin	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
121	3213	Fluazinam	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
122	3214	Flufenacet	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
123	3215	Flurtamone	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
124	3217	Metosulam	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
125	3218	Nicosulfuron	N	0,015	µg/l	keine Vorbehandlung
126	3219	Quinmerac	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
127	3228	Boscalid	<	0,03	µg/l	
128	3231	Flonicamid	<	0,03	µg/l	
129	3237	Mesotrione	<	0,03	µg/l	
130	3238	Propoxycarbazone	N	0,03	µg/l	
131	3239	Prosulfuron	<	0,03	µg/l	
132	3240	Triflusulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
133	3242	Metconazol	<	0,03	µg/l	
134	3243	Picoxystrobin	<	0,03	µg/l	
135	3244	Florasulam	N	0,015	µg/l	
136	3245	Clodinafop	<	0,00003	µg/l	
137	3247	Tribenuron	<	0,03	µg/l	
138	3248	Sulcotrion	<	0,03	µg/l	
139	3249	Methiocarb	N	0,015	µg/l	
140	3252	Clothianidin	N	0,01	µg/l	
141	3253	Thiacloprid	N	0,015	µg/l	
142	3264	Picolinafen	<	0,03	µg/l	
143	3266	Fluopicolide	<	0,03	µg/l	
144	3283		N	0,015		
145	3285		<	0,03		
146	3320	Dimethenamid	N	0,015	µg/l	keine Vorbehandlung
147	3324	Dimoxystrobin	<	0,03	µg/l	
148	3330	Trifloxystrobin	<	0,03	µg/l	
149	3332	Tritosulfuron	<	0,025	µg/l	
150	3340		<	0,03		keine Vorbehandlung
151	3350		N	0,01		
152	3412		N	0,01		
153	3413		N	0,01		
154	3414		N	0,01		
155	3415		<	0,03		
156	3417		N	0,01		
157	3420		<	0,03		
158	3421		N	0,015		
159	3423		<	0,00003		

160	3428		N	0,015		
161	3429		<	0,03		
162	3430		N	0,01		
163	3432		<	0,03		
164	3433		<	0,03		
165	3434		<	0,03		
166	3435		<	0,03		

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	Kennzahl	4110/7037/00016
	Name	Brunnen 2
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>	BRUNNEN I, II	
<b>Proben-ID des Labors:</b>	289897	
<b>Probenahme:</b>	Datum	12.03.2024
	Uhrzeit	13:40
<b>Probengewinnung:</b>	<b>Medium:</b>	Rohwasser
<b>Messprogramm:</b>		

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1021		10,7	°C	keine Vorbehandlung
2	1022		12,2	°C	
3	1026		10		keine Vorbehandlung
4	1031		100		keine Vorbehandlung
5	1042		100		keine Vorbehandlung
6	1061		7,00		keine Vorbehandlung
7	1064		7,31		keine Vorbehandlung
8	1076		7,22		
9	1077		0,28		
10	1078		-28	mg/l	
11	1079		27	mg/l	
12	1085		652	µS/cm	keine Vorbehandlung
13	1089		728		
14	1096		0,20		
15	1112		20,2	mg/l	keine Vorbehandlung
16	1113		3,0	mg/l	keine Vorbehandlung
17	1121		26,3	mg/l	keine Vorbehandlung
18	1122		103	mg/l	keine Vorbehandlung
19	1171	<	0,005	mg/l	keine Vorbehandlung
20	1182	<	0,005	mg/l	keine Vorbehandlung
21	1221		27	mg/l	
22	1244		11	mg/l	keine Vorbehandlung
23	1248	<	0,01	mg/l	keine Vorbehandlung
24	1263	<	0,05	mg/l	keine Vorbehandlung
25	1281		3,4	mg/l	keine Vorbehandlung
26	1313		37	mg/l	keine Vorbehandlung
27	1331		28,1	mg/l	keine Vorbehandlung
28	1472		6,37	mmol/l	keine Vorbehandlung
29	1477		0,61	mmol/l	keine Vorbehandlung
30	1479		20,4	°dH	
31	1480		3,65	mmol/l	
32	1483		6,3214311	mmol/l	
33	1523	<	0,5	mg/l	keine Vorbehandlung
34	1524	<	0,5	mg/l	0,45 µm Membranfilter
35	1772		0	KbE/100ml	keine Vorbehandlung
36	1773		0	KbE/100ml	keine Vorbehandlung
37	1780		0	KbE/ml	keine Vorbehandlung
38	1783		0	KbE/ml	keine Vorbehandlung
39	2128	<	0,03	µg/l	
40	2200		0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
41	2226	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
42	2227	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung

43	2228	Dichlorprop	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
44	2229	2,4-D	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
45	2236	Clopyralid	<	0,03	µg/l	
46	2240	Propyzamid	<	0,03	µg/l	
47	2960		<	0,03		
48	2961		<	0,03		
49	2962		<	0,03		
50	2964		<	0,03		
51	3002	Glyphosat	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
52	3004	Cyproconazol	<	0,03	µg/l	
53	3007	Penconazol	<	0,03	µg/l	
54	3008	Flumioxazin	<	0,03	µg/l	
55	3009	Napropamid	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
56	3010	Propiconazol	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
57	3011	Triadimenol	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
58	3016		<	0,03		
59	3017		<	0,03		
60	3018		<	0,03		
61	3019		N	0,01		
62	3030	Dimethoat	<	0,03	µg/l	
63	3040	Pendimethalin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
64	3051	Atrazin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
65	3052	Simazin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
66	3053	Terbuthylazin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
67	3054	Desethylatrazin		0,016	µg/l	keine Vorbehandlung
68	3055	Desethylsimazin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
69	3056	2-Hydroxyatrazin	<	0,03	µg/l	
70	3058	Metribuzin	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
71	3061	Propazin	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
72	3063	Desethylterbuthylazin	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
73	3068	Metalaxyl	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
74	3075	Tebuconazol	N	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
75	3076	Imidacloprid	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
76	3078	Difenoconazol	N	0,015	µg/l	keine Vorbehandlung
77	3090	Prochloraz	<	0,03	µg/l	
78	3101	Diuron	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
79	3102	Bentazon	N	0,015	µg/l	keine Vorbehandlung
80	3104	Chloridazon	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
81	3107	Isoproturon	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
82	3108	Metamitron	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
83	3109	Metobromuron	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
84	3111	Chlortoluron	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
85	3117	Dimefuron	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
86	3122	Ethidimuron	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
87	3124	Metsulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
88	3126	Diflufenican	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
89	3138	Dimethachlor	<	0,03	µg/l	
90	3140	Metolachlor	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
91	3144	Carbetamid	<	0,00003	µg/l	keine Vorbehandlung
92	3147	Dicamba	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
93	3148	Triclopyr	<	0,03	µg/l	
94	3150	Bromacil	N	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
95	3155	loxynil	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
96	3157	Bromoxynil	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
97	3161	Haloxypol	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
98	3170	Prosulfocarb	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
99	3171	Pirimicarb	N	0,015	µg/l	
100	3175	Amidosulfuron	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
101	3177	Thifensulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
102	3179	Fenoxaprop	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
103	3180	Metazachlor	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
104	3183	Kresoxim-methyl	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
105	3184	Epoxiconazol	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
106	3185	Azoxystrobin	N	0,015	µg/l	keine Vorbehandlung
107	3186	Flusilazol	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
108	3187	Acifluorfen	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung

109	3188	Carbendazim	N	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
110	3189	Propaquizafop	<	0,03	µg/l	
111	3195	Fenpropimorph	<	0,01	µg/l	keine Vorbehandlung
112	3197	Fluazifop	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
113	3199	Iodosulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
114	3202	Quinoxifen	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
115	3203	Triasulfuron	<	0,03	µg/l	
116	3204	Flazasulfuron	<	0,03	µg/l	
117	3205	Ethofumesat	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
118	3208	Clomazone	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
119	3210	Dimethomorph	<	0,03	µg/l	
120	3211	Fenpropidin	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
121	3213	Fluazinam	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
122	3214	Flufenacet	<	0,02	µg/l	keine Vorbehandlung
123	3215	Flurtamone	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
124	3217	Metosulam	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
125	3218	Nicosulfuron	N	0,015	µg/l	keine Vorbehandlung
126	3219	Quinmerac	<	0,03	µg/l	keine Vorbehandlung
127	3228	Boscalid	<	0,03	µg/l	
128	3231	Flonicamid	<	0,03	µg/l	
129	3237	Mesotrione	<	0,03	µg/l	
130	3238	Propoxycarbazone	N	0,03	µg/l	
131	3239	Prosulfuron	<	0,03	µg/l	
132	3240	Triflursulfuron-methyl	<	0,03	µg/l	
133	3242	Metconazol	<	0,03	µg/l	
134	3243	Picoxystrobin	<	0,03	µg/l	
135	3244	Florasulam	N	0,015	µg/l	
136	3245	Clodinafop	<	0,00003	µg/l	
137	3247	Tribenuron	<	0,03	µg/l	
138	3248	Sulcotrion	<	0,03	µg/l	
139	3249	Methiocarb	N	0,015	µg/l	
140	3252	Clothianidin	N	0,01	µg/l	
141	3253	Thiacloprid	N	0,015	µg/l	
142	3264	Picolinafen	<	0,03	µg/l	
143	3266	Fluopicolide	<	0,03	µg/l	
144	3283		N	0,015		
145	3285		<	0,03		
146	3320	Dimethenamid	N	0,015	µg/l	keine Vorbehandlung
147	3324	Dimoxystrobin	<	0,03	µg/l	
148	3330	Trifloxystrobin	<	0,03	µg/l	
149	3332	Tritosulfuron	<	0,025	µg/l	
150	3340		<	0,03		keine Vorbehandlung
151	3350		N	0,01		
152	3412		N	0,01		
153	3413		N	0,01		
154	3414		N	0,01		
155	3415		<	0,03		
156	3417		N	0,01		
157	3420		<	0,03		
158	3421		N	0,015		
159	3423		<	0,00003		
160	3428		N	0,015		
161	3429		<	0,03		
162	3430		N	0,01		
163	3432		<	0,03		
164	3433		<	0,03		
165	3434		<	0,03		
166	3435		<	0,03		