

Am Berglein 3 95336 Mainleus-Rothwind

Telefon 09229/7083 Telefax 09229/8588

E-Mail: info@analab-taubmann.de

GF: Dr. Silke Taubmann, Dr. Sandra Taubmann

Registergericht Bayreuth HRB 2736

St.-Nr.: 20812150473, Ust.-Id.: DE188834591

((DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-18718-01-00 Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfver-fahren

Zeichen

BI

Datum 25.08.2025

Prüfbericht: 2508139/2+4

analab Taubmann GiribH - Am Beiglelu 3 - 95336 Majuleus

Seite 1 von 6

Untersuchung:

Trinkwasseruntersuchung Parameter Gr. AB

Probenahmeort/-stelle:

Gemeinde Stockheim

Rathausstr. 1

96342 Stockheim

Siehe Bericht

Probenbeschreibung:

Trinkwasser

Probenahme durch:

Fa. analab

Probenehmer (Name):

Herr Knaak

Probenahmeart:

Mlkro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck a

(DIN, Beschreibung)

Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)

Probenahmedatum:

07.08.2025

Uhrzeit:

siehe Bericht

Probeneingang - Labor: 07.08.2025

Proben-Nr. (analab-Nr.): 25 08 139/2+4

Untersuchungszeitraum: 07.08.-25.08.2025

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse: Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gemäß §47 TrinkwV 2023 verpflichtet ist, unverzüglich Jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 44 TrinkwV 2023 verpflichtet eine Kople der Niederschrift Innerhalb von zwei Wochen nach dem Abschluss der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weltergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet: 🛛 ja 🗌 nein

analab Taubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus

Prüfbericht: 2508139/2+4

Seite 4 von 6

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- Kenn- 1230/5633/00021

stelle:

Name TWA Neukenroth Reinwasser

Wassergewinnungsanlage:

Proben-ID des Labors:

2508139-4

Probenahme:

Datum 07.08.2025 Uhrzeit 12:38

Probengewinnung:

Entnahmearmatur - mikrobiologische Trinkwasserun- Me-

Trinkwasser kalt dium:

tersuchung Zweck a)

Messprogramm:

Nr.	Parameter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Probenvorbehandlung	
1	1779 Koloniezahi 22 °C		0	KbE/ml		
2	1780 · Koloniezahl 36 °C		0	KbE/ml		
3	1772 Escherichia coli		0	KbE/100ml		
4	1773 : Coliforme Bakterlen		0	KbE/100ml		
5	1774 Enterokokken		0	KbE/100ml		
6	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		12,4	°C		

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahme- Kenn-

1230/5633/00021

stelle:

zahl

Name TWA Neukenroth Reinwasser

Wassergewinnungsanlage:

Proben-ID des Labors:

2508139-4

Probenahme:

Datum 07.08.2025

Probengewinnung:

Uhrzeit 12:37

Stichprobe

Me-

dium:

Trinkwasser kalt

Messprogramm:

	op. og.um					
Nr.	Parameter	Son- der- zel- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehand- lung	
1	1081 . Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		333	µS/cm		
2	1061 ; pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,7			
3	1042 : Geruch		100			
4	1052 Geschmack		100			
5	1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,05	, 1/m		
6	1035 Trübung in Formazineinheiten		0,15	TE/F		
7	1248 · Ammonium	<	0,02	mg/l		
8	1231 Cyanid, gesamt	<	0,002	mg/l		
9	1246 : Nitrit	<	0,02	mg/l		
10	1321 , Fluorid		0,067	mg/l		
11	1325 Bromat	<	0,003	mg/l		
12	1331 Chlorid		12	mg/l		
13	1244 Nitrat		18	mg/l		
14	1313 Sulfat		25	mg/l		
15	1131 Aluminium	<	0,01	mg/l		
16	1145 Antimon	<	0,001	mg/l		
17	1142 Arsen		0,005	mg/l		
18	. 1211 Bor	<	0,1	mg/l		
19	: 1165 Cadmium	<	0,0005	mg/l		
20	1151 : Chrom gesamt	<	0,0005	mg/l		
21	1182 : Eisen	<	0,01	mg/l		
22	1112 · Natrium		9,75	· mg/l		
23	1171 Mangan	<	0,005	mg/l	i e	
24	1218 Selen	<	0,003	mg/l		
25	1166 Quecksilber; gesamt	<	0,0002	mg/l		
26	1122 Calcium		48,0	mg/l		
27	1121 Magnesium		10,6	mg/l		

Die Prülorgebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prülgegenstände. Die nur auszugsweise Vervielfältigung oder Abänderung des Berichts ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Die Verantwortung für die Richtigkeit von Probenahme und Transport wird nur übernommen, wenn diese durch einen Muarbeiter unserer Firma durchgeführt wurde.

analobTaubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus

Prüfbericht: 2508139/2+4 Seite 5 von 6

Nr.	Parameter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehand- lung
28	1113 Kallum		1,32	mg/l	
29	1472 Säurekapazitāt bis pH 4,3		2,48	mmol/l	
30	1479 Härte		9,16	°dH	
31	1077 Sättigungsindex (C10)		-0,112		
32	1076 pH-Wert berechnet nach Sättigung mlt CaCO3		7,75		
33	1078 Calcitlösekapazität (C10)		2,68	mg/l	
34	2371 Benzol	<	0,3	µg/l	
35	2008 1,2-Dichlorethan	<	0,5	µg/l	1
36	2021 Tetrachlorethen + Trichlorethen (Summe nach TrinwV 2001)	<	1	µg/l	
37	2080 Trihalogenmethane (nach TrinkwV)	<	4 1	µg/l	•
38	2454 Benzo(a)pyren	<	0,003	µg/l	
39	1570 PAK (Summe nach TrinkWV 2001)	<	0,01	µg/l	Ī
40	1523 TOC		1,2	mg/l	i
41	1360 : Uran	<	K 1.	µg/l	Fremdlabor AIR
42	1254 Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)		0,36	mg/l	
43	1138 Blel		0,004	mg/l	
44	1161 Kupfer	<	0,01	mg/l	H H
45	1188 Nickel	<	0,002	mg/l	
46	2608 Bisphenol A	<	0,4	µg/l	Fremdlabor AIR

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift,

Dr. Si, Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem. Dr. Sa. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem.



Am Berglein 3 95336 Mainleus-Rothwind Telefon 09229/7083 Telefax 09229/8588

E-Mail: info@analab-taubmann.de

GF: Dr. Silke Taubmann, Dr. Sandra Taubmann Reglstergericht Bayreuth HRB 2736 St.-Nr.: 20812150473, Ust.-Id.: DE188834591

analah lijuhnyan GorbH - Am Berglein 3 - 95336 Maioleus

Gemeinde Stockheim Rathausstr. 1 96342 Stockheim

> Zelchen Datum Bi 25.08,2025

> > slehe Bericht

Uhrzeit:

Prüfbericht: 2508139/2+4a

Seite 1 von 8

Untersuchung: Trinkwasseruntersuchung Pflanzenschutzmittel (Fremdlabor AIR)

Probenahmeort/-stelle: Siehe Bericht
Probenbeschreibung: Trinkwasser
Probenahme durch: Fa. analab
Probenehmer (Name): Herr Knaak

Probenahmeart: Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck a (DIN, Beschreibung) Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)

07.08.2025

Probeneingang - Labor: 07.08.2025

Proben-Nr. (analab-Nr.): 25 08 139/2+4

Untersuchungszeitraum: 07.08.-25.08.2025

Probenahmedatum:

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse: Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gemäß §47 TrinkwV 2023 verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 44 TrinkwV 2023 verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Abschluss der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet: 🛛 ja 🗌 nein

analobTaubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus

Prüfbericht: 2508139/2+4a

Seite 5 von 8

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- Kenn- 1230/5633/00021

stelle: zahl

Name TWA Neukenroth Reinwasser

Wassergewinnungsanlage:

Proben-ID des Labors:

2508139-4

Probenahme:

Datum 07.08.2025 Uhrzeit 12:38

Probengewinnung:

Stichprobe

Me- Trinkwasser kalt

dlum:

Messprogramm:

Nr. Parameter Son Mess Certor Certo		sprogramm:				
2 3002 Glyphosal	Nr.	Parameter	der- zei-	wert/ Unter-		Probenvorbehandlung
2 3002 Glyphosal	1	2200 Pestizide / Biozide (Summe nach TrinkwV)		0	µg/l	
3187 Aclonifen	2		<	0,05		
5 3277 Beflubutamid 0,02 μg/l 6 3102 Bentazon 0,02 μg/l 7 3157 Bromoxynil 0,02 μg/l 8 3245 Clodinafop-propargyl 0,05 μg/l 9 2236 Clodyralid 0,05 μg/l 11 2228 Dichlorprop 0,02 μg/l 12 3195 Fenpropimorph 0,02 μg/l 13 3197 Fluzistop 0,02 μg/l 14 3213 Fluzistop 0,02 μg/l 15 3230 Fludioxonil 0,02 μg/l 16 3159 Fluzistopy 0,02 μg/l 18 3155 Iloxynil 0,02 μg/l 19 2128 Ipocolon 0,02 μg/l 21 2227 McCPA	3	2229 2,4-D	<	0,02	μg/l	
6 3102 Bentazon	4	3187 Actonifen	<	0,02	µg/l	
6 3102 Bentazon	5		<	0,02	µg/l	
7 3157 Bromoxynil	6	3102 Bentazon	<	0,02		
8 3345 Clodinafop-propargyl	7	3157 Bromoxynil	<	0,02		
9 2395 (Clopyralid	8	3245 Clodinafop-propargyl	<	0,02		
10 3147 Dicamba	9		<	0,05		
11 2228 Dichlorprop	10	3147 Dicamba	<	0,05		
12 3195 Fenpropimorph	11	2228 : Dichlorprop	<	0,02		
3197 Fluazifop	12	3195 Fenpropimorph	<			
14 3213 Fluazinam	13		<			
15 3230 Fludioxonii	14	3213 Fluazinam	<			
16 3159 Fluroxypyr	15	3230 Fludioxonil	<	0.02		
18 3155	16		<	0,02		
19 2128 prodion	17	3161 Haloxyfop	<	0,02	µg/l	
20 3183 Kresaxim-methyl	18	3155 loxynil	<	0,02		X.
20 3183 Kresoxim-methyl	19	2128 Iprodion	<	0,02		
2226 MCPA	20	3183 Kresoxim-methyl	<	0,02		
2227 Mecoprop	21	2226 MCPA	<	0,02		
3237 Mesotrione	22	2227 Mecoprop	<			
24 3218 Nicosulfuron	23	3237 Mesotrione	<			
25 3434 Pinoxaden	24	3218 Nicosulfuron	<	0,02		
26 3239 Prosulfuron	25	3434 Pinoxaden	<	0,02		1
27 2962 Prothioconazol < 0,02 µg/l	26	3239 Prosulfuron	<			1
28 3219 Quinmerac	27	2962 Prothioconazol	<			
30 3248 Sulcotrion Sul	28	3219 Quinmerac	<	0,02		
30 3248 Sulcotrion	29	3017 Spiroxamin	<	0,02		
31 3423 Tebufenozid < 0.02	30	3248 Sulcotrion	<	0,02		
33 3148 Triclopyr 34 3332 Tritosulfuron 35 3056 2-Hydroxyatrazin 36 3175 Amldosulfuron 37 3051 Atrazin 38 3185 Azoxystrobin 39 3412 Bixafen 40 3228 Boscalid 41 3150 Bromacil 42 3188 Carbendazim 43 3144 Carbetamid 43 3144 Carbetamid 44 3104 Chloridazon 45 3111 Chlortoluron 46 3208 Clomazone 47 3252 Clothianidin < 0,02 μg/l 48 3344 Carbetamid 49 0,02 μg/l 49 0,02 μg/l 40 300 Clomazone 40 0,02 μg/l 41 3150 Bromacil 42 3188 Carbendazim 43 3144 Carbetamid 44 3104 Chloridazon 45 3111 Chlortoluron 46 3208 Clomazone 47 3252 Clothianidin 48 0,02 μg/l 49 0,02 μg/l	31	3423 Tebufenozid	<	0,02	4	
33 3148 Triclopyr	32	3011 Triadimenol	<	0,02	μg/l	1
34 3332 Tritosulfuron	33	3148 Triclopyr	<	0,02		
35 3056 2-Hydroxyatrazin	34	3332 Tritosulfuron	<	0,02		4
36 3175 Amidosulfuron	35	3056 2-Hydroxyatrazin	<			
37 3051 Atrazin	36	3175 Amidosulfuron	<			
38 3185 Azoxystrobin	37	3051 Atrazin	<			
39 3412 Bixafen	38	3185 Azoxystrobin	<			i .
40 3228 Boscalid	39	3412 Bixafen	<			
41 3150 Bromacil	40	3228 Boscalid	<		ша/1	
42 3188 Carbendazim	41	3150 Bromacil	<			
43 3144 Carbetamid			<			
44 3104 Chloridazon < 0,02 μg/l 45 3111 Chlortoluron < 0,02 μg/l 46 3208 Clomazone < 0,02 μg/l 47 3252 Clothianidin < 0,02 μg/l			<			
45 3111 Chlortoluron < 0,02 μg/l 46 3208 Clomazone < 0,02 μg/l 47 3252 Clothianidin < 0,02 μg/l						
46 3208 Clomazone < 0,02 μg/l 47 3252 Clothianidin < 0,02 μg/l		3111 Chlortoluron	<			
47 3252 Clothianidin < 0,02 µg/l			<			
	47		<			
	48	3413 Cyflufenamid	<			

analabTaubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus

Prüfbericht: 2508139/2+4a

Seite 6 von 8

Nr.	Parameter	Son- der- zel-	Mess- wert/ Unter-	Eln- heit	Probenvorbehandlung
40	. 2004 . 0	chen	schl.		
	3004 : Cyproconazol	<	0,02	hâ/l	
	3054 Desethylatrazin	<	0,02	µg/l	
52	3016 Desethyl-desisopropylatrazin	<	0,02	µg/l	
53	3055 Desethylsimazin	<	0,02	hg/l	
	3063 : Desethylterbuthylazin 3078 · Difenoconazol	<	0,02	µg/l	
55	3126 Diffufenican	<	0,02	hg/l	
56	3117 Dimefuron	<	0,02	hg/l	
57	3138 Dimethachior	<	0,02	µg/l	
58	3320 Dimethenamid	<	0,02	-µg/l	
59	3030 Dimethoat	<	0,02	-µg/i	
60	3210 Dimethomorph	<	0,02	µg/l	
61	3324 Dimoxystrobin	<	0,02	hg/l	1
62	3101 Diuron	<	0,02	hg/l	
63		<	0,02	hā/l	
64	3184 Epoxiconazol	<	0,02	hg/l	
65	3122 Ethidimuron 3205 Ethofumesat	<	0,02	µg/l	
		<	0,02	µg/l	
66 67	3179 Fenoxaprop	<	0,02	µg/l	
67	3211 Fenpropidin	<	0,02	hg/l	
68	3204 Flazasulfuron	<	0,02	hg/l	
69	3231 Flonicamid	<	0,02	µg/l	
	3244 Florasulam	<	0,02	µg/l	
71	3214 Flufenacet	<	0,02	µg/l	
72	3008 Flumioxazin	<	0,02	µg/l	
73	3266 Fluopicolide	<	0,02	₌µg/l	
74	3414 Fluopyram	<	0,02	µg/l	
75	3415 Flupyrsulfuron-methyl	4	0,02	hg/l	
76	3215 ; Flurtamone	<	0,02	h9/l	
77	3186 Flusilazol	<	0,02	µg/l	
78	3417 Fluxapyroxad	<	0,02	'µg/l	
79 80	3236 Foramsulfuron 3432 Imazalii	<	0,02	hg/l	
81		<	0,02	µg/l	
82	3076 Imidacloprid	<	0,02	ha\	
83	3199 lodosulfuron-methyl	<	0,02	hg/l	
	3107 Isoproturon 3419 Isopyrazam	<	0,02	hg/l	-
84 85	3419 Isopyrazam 3433 Isoxaben	<	0,02	hg/l	
86	3428 Lenacil	<	0,02	hā/i	
87	3420 Mandipropamid	<	0,02	µg/l	
88	3340 Mesosulfuron-methyl	<	0,02	hg/l	0
89	3068 : Metalaxyl	<	0,02	μg/l	
90	3108 Metamitron	<	0,02	μ g/ Ι	1 -
91	3180 Metazachior	<	0,02	hg/l	[
92	3242 Metconazol	<	0,02	hg/i	
93	3249 Methiocarb	<	0,02	µg/l	
93		<	0,05	µg/l	
9 4 95	3421 Methoxyfenozid 3109 Metobromuron	<	0,05	ha\l	
95 96		<	0,02	∥µg/l	
97	3140 Metolachlor	<	0,02	hg/l	
	3217 Metosulam	<	0,02	hg/l	
98 99	3058 Metribuzin	<	0,02	µg/l	r F
	3124 Metsulfuron-methyl	<	0.02	h@\]	
	3280 Myclobutanii	<	0,02	, µg/l	
101	•	<	0,02	ιμg/l	
	3007 Penconazol	<	0,02	i µg/l	
	3040 Pendimethalin	<	0,02	hg/l	
	2960 Pethoxamid	<	0,02	µg/l	
	3264 Picolinafen	<	0,02	hg/l	5
	3243 Picoxystrobin	<	0,05	i µg/l	
	3171 Pirlmicarb	<	0,02	µg/l	
IUB	3090 Prochloraz	<	0,02	: µg/l	

anaiabTaubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus

Prüfbericht: 2508139/2+4a

Selte 7 von 8

Nr.	Parameter	Son- der- zel- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Eln- heit	Probenvorbehandlung
109	2961 Propamocarb	<	0,02	μg/l	
110	3189 Propaquizatop	<	0,02	µg/1	
111	3061 Propazin	<	0,02	µg/l	
112	3010 Propiconazol	<	0,02	µg/l	
113	3238 Propoxycarbazone	<	0,02	µg/l	
114	2240 Propyzamid	<	0,02	µg/i	
115	3429 Proquinazid	<	0,02	µg/l	
116	3170 Prosulfocarb	<	0.02	µg/l	
117	3283 Pyrimethanil	<	0,02	µg/l	
118	3350 Pyroxsulam	<	0,02	µg/l	
119	3430 Quinoclamin	<	0,02	µg/l	
120	3202 Quinoxyfen	<	0,02	µg/l	L
121	3052 Simazin	<	0,02	µg/l	
122	3075 Tebuconazol	<	0,02	μg/l	
123	2964 Tebufenpyrad	· <	0,02	: µg/l	
124	3053 Terbuthylazin	<	0,02	µg/l	
125	3435 Tetraconazol	<	0,02	µg/l	
126	3253 Thiacloprid	<	0,02	µg/l	
127	3018 Thiamethoxam	<	0,02	μg/l	
128	3177 Thifensulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
129	3019 Topramezon	<	0,02	µg/l	
130	3203 Triasulfuron	· <	0,02	µg/l	
131	3247 Tribenuron-methyl	<	0,02	µg/l	t
132	3330 Trifloxystrobln	<	0,02	μg/	
133	3240 Triflusulfuron-methyl	· <	0,02	µg/l	
	3285 Triticonazol	<	0,02	µg/l	

Die Untersuch ngsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Si. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann Geschäftsleitung, Dipl. Chem.