

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 Akkreditlerung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfver-fahren

Zeichen

Datum 25.08.2025

Prüfbericht: 2508139/2+4

analab Taubmann GmbH - Am Berglein 3 - 95336 Mainleus

Seite 1 von 6

Untersuchung:

Trinkwasseruntersuchung Parameter Gr. AB

Probenahmeort/-stelle:

Gemeinde Stockheim

Rathausstr. 1

96342 Stockhelm

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)

Probenahmedatum:

07.08,2025

Uhrzeit:

siehe Bericht

Probeneingang - Labor: 07.08.2025

Untersuchungszeitraum: 07.08.-25.08.2025

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

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 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+4

Seite 2 von 6

Untersuchungsergebnis.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- Kenn-

1230/0476/00522

stelle:

zahl

Name TWA Haig Reinwasser

Wassergewinnungsanlage:

Proben-ID des Labors: Probenahme:

2508139-2

Datum 07.08.2025 Uhrzeit 13:00

Probengewinnung:

Entnahmearmatur - mikrobiologische Trinkwasserun- : Me- Trinkwasser kalt dium:

tersuchung Zweck a)

Messprogramm:

Nr.	. Para	meter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1779	Koloniezahl 22 °C		0	KbE/mí	
2	1780	Koloniezahi 36 °C		0	KbE/ml	
3	1772	Escherichia coli		0	KbE/100ml	
4	1773	Coliforme Bakterien		0	KbE/100m)	
5	1774	Enterokokken		0	KbE/100ml	
6	1021	Wassertemperatur (vor Ort)		12.5	°C	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahme- Kenn-

1230/0476/00522

stelle:

zahl Name

TWA Haig Reinwasser

Wassergewinnungsanlage:

Proben-ID des Labors:

2508139-2

Probenahme:

Datum 07.08.2025 Uhrzeit 12:59

Probengewinnung:

Stichprobe

Me-Trinkwasser kalt

dium:

Messprogramm:

10101	saprogramm.				
Nr.	Parameter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehand- lung
1	1081 Elektrische Leitfählgkeit bei 25 °C		196	µS/cm	
2	1061 : pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch		7,8	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
3	1042 Geruch		100	-	
4	1052 Geschmack		100		
5	1027 : spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	<	0,05	1/m	
6	1035 Trübung in Formazineinheiten	<	0,1	TE/F	
7	1248 Ammonium	<	0,02	mg/l	
8	1231 Cyanid, gesamt	<	0,002	mg/l	
9	1246 Nitrit	<	0,01	l mg/l	
10	1321 Fluorid		0,065	mg/l	
11	1325 Bromat	<	0,003	mg/l	
12	1331 Chlorid	7	3,5	mg/l	
13	1244 Nitrat		1,7	· ·	
14	1313 Sulfat		22	mg/l mg/l	
15	1131 Aluminium		0.014	mg/l	
16	1145 Antimon	<	0,001	mg/l	
17	1142 Arsen	<	0,003	mg/l	
18	1211 ; Bor	<	0,003	mg/l	
19	1165 ; Cadmium	<	0,0005		
20	1151 Chrom gesamt	<	0,0005		
21	1182 : Eisen	<	0,000	mg/i	
22	1112 Natrium	3	1,20		
23	1171 Mangan	<	0,005	mg/l	
24	1218 : Selen	<	0,003	mg/l mg/l	
25	1166 , Quecksilber; gesamt	<	0,000		
	: anaphonia and and and and and and and and and an	•	0,0002	nigh	

analabTaubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus

Prüfbericht: 2508139/2+4 Seite 3 von 6

Nr.	Para	meter	Son- der- zei- chen	Mess- werti Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehand- lung	
26	1122	Calcium		35,7	mg/l		3
27	1121	Magnesium		1,49	mg/l		
28	1113	Kalium		3,57	mg/l		
29	1472	Säurekapazität bis pH 4,3		1,49	mmol/l		
30	1479	Härte		5 ,33	-dH		
31	1077	Sättigungsindex (C10)		-0,248			
32	1076	pH-Wert berechnet nach Sättigung mit CaCO3		8,07	4		
33	1078	Calcitlösekapazität (C10)		2,59	mg/l		
34		Benzol	<	0.3	µg/l		
35	2008	1,2-Dichlorethan	<	0,5	µg/l		
36	2021	Tetrachlorethen + Trichlorethen (Summe nach TrinwV 2001)	<	1	µg/l		
37	2080	Trihalogenmethane (nach TrinkwV)	(<	. 1	µg/i		
38		Benzo(a)pyren	<	0,003	μg/l		
39		PAK (Summe nach TrinkWV 2001)	<	0,01	µg/i		
40		TOC		1,4	mg/l		
41		Uran	<	" 1"	µg/l	Fremdlabor AIR	
42	1254	Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkwV 2001)		0,03	mg/l		
43	1138		<	0,003	mg/l		
44	1161	Kupfer	<	0,01	mg/l		j
45		Nickel	~	0,002	mg/l		
46			<	0,4		Fremdiabor AIR	
. •		p	•	7,7	µg/l	I ISINUISDUI AIN	

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geitenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2023 eingehalten.



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

Gemeinde Stockheim Rathausstr. 1 96342 Stockheim

analah Tautonano GmbH - Am Betalein 3 - 95336 Maioleus

Zeichen

Datum 25.08,2025

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)

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 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

analob Taubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus

Prüfbericht: 2508139/2+4a

Seite 2 von 8

Untersuchungsergebnis:

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- Kenn- 1230/0476/00522

stelle:

zahi

Name TWA Haig Reinwasser

Wassergewinnungsanlage:

Proben-ID des Labors:

2508139-2

Probenahme:

Datum 07.08.2025 Uhrzeit 13:00

Uhrz

Probengewinnung:

Stichprobe

Me- Trinkwasser kalt

dium:

**	
Messprogramm:	
···	

Nr.	Parameter	Son- der- zei- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung
1	2200 Pestizide / Biozide (Summe nach TrinkwV)	•	0	µg/l	
2	3002 Glyphosat	<	0,05	µg/l	
3	2229 2,4-D	<	0,03	-	
4	3187 Aclonifen		0,02	µg/l	
5	3277 Beflubutamid			µg/l	
6	3102 Bentazon	< .	0,02	µg/i	
7	3157 Bromoxynii	<	0,02	hg/l	- 100-0 1
8	3245 Clodinafop-propargyl	<	0,02	μg/l	
9	2236 Clopyralid	<	0,02	µg/l	
10	3147 Dicamba	«	0,05	⊔µg/l	
11	2228 Dichlorprop	<	0,05	hg/l	
12	3195 Fenpropimorph	<	0,02	µg/l	
13	3197 : Fluazifop	< <	0,02	μg/l	
14	3213 : Fluazinam	<	0,02 0,02	µg/l	
15	3230 Fludioxonil	~	0,02	h8/I	
16	3159 Fluroxypyr	<	0,02	µg/l	
	3161 Haloxyfop	<		µg/l	
18	3155 loxynil		0,02	hg/l	
19	2128 Iprodion		0,02	µg/l	
20	3183 Kresoxim-methyl	<	0,02	μg/I	
21	2226 : MCPA	<	0,02	μg/l	
22		<	0,02	µg/l	
23	2227 Mecoprop 3237 Mesotrione	<	0,02	µg/l	
24	3218 Nicosulfuron	<	0,02	µg/l	
25	3434 Pinoxaden	<	0,02	µg/l	
26	3239 Prosulfuron	< <	0,02	µg/l	
27	2962 Prothioconazol	<	0,02	µg/l	
28	3219 Quinmerac	<	0,02	μg/l	,
29	3017 Spiroxamin		0,02	μg/l	
30	3248 Sulcotrion	<	0,02	µg/l	
31		<	0,02	μg/l	3
	3423 : Tebufenozid	<	0,02	ha\l	
32	3011 Triadimenol	<	0,02	hg/l	
33	3148 : Triclopyr	<	0,02	µg/l	
34	3332 : Tritosulfuron	. <	0,02	μg/l	
35	3056 . 2-Hydroxyatrazin	<	0,02	µg/l	
36	3175 Amidosulfuron	<	0,02	hg/l	
37	3051 . Atrazin	<	0,02	ha\]	
38	3185 : Azoxystrobin	<	0,02	µg/l	
39	3412 Bixafen	<	0,02	µg/l	4
40	3228 Boscalid	<	0,02	µg/l	
41	3150 Bromacil	<	0,02	μg/l	
42	3188 Carbendazim	<	0,02	µg/l	
43	3144 Carbetamid	<	0,02	⊩µg/l	
44	3104 Chloridazon	<	0,02	hg/l	
45	3111 Chlortoluron	<	0,02	hg/l	
46	3208 Clomazone	<	0,02	hô\i	
47	3252 Clothianidin	<	0,02	µg/l	

analabTaubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus

Prüfbericht: 2508139/2+4a

Seite 3 von 8

Nr.	Parameter	Son- der- zel- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung
48	3413 : Cyflufenamid	chen <	0,02	μg/l	
49	3004 Cyproconazol	<	0,02	µg/l	
50	3054 : Desethylatrazin	<	0,02	ha\	
51	3016 Desethyl-desisopropylatrazin	<	0,02	hg/l	
52	3055 : DesethylsImazin	<	0,02	µg/l	
53	3063 Desethylterbuthylazin	<	0,02	μg/l	(
54	3078 Difenoconazol	<	0,02	µg/l	ı
55	3126 Diflufenican	<	0,02	µg/l	
56	3117 Dimefuron	<	0,02	μg/l	
57	3138 Dimethachlor	<	0,02	µg/l	
58	3320 Dimethenamid	<	0,02	µg/l	
59	3030 Dimethoat	<	0,02	µg/l	1
60	3210 Dimethomorph	<	0,02	µg/l	
61	3324 Dimoxystrobin	<	0,02	⊩µg/l	t
62	3101 Diuron	<	0,02	μg/l	
63	3184 Epoxiconazol	<	0,02	µg/l	
64	3122 Ethidimuron	<	0,02	μg/l	
65	3205 Ethofumesat	<	0,02	μg/i	1
66	3179 Fenoxaprop	<	0,02	μ g/ ľ	
67	3211 Fenpropidin	<	0,02	hg/l	
68	3204 Flazasulfuron	<	0,02	hg/l	
69	3231 Flonicamid	<	0,02	µg/l	
70	3244 Fiorasulam	<	0,02	μg/l	
71	3214 Flufenacet	<	0,02	μg/l	
72	3008 Flumioxazin	<	0,02	hg/l	
73	3266 Fluopicolide	<	0,02	μg/l	
74	3414 Fluopyram	<	0,02	hg/j	1
75	3415 Flupyrsulfuron-methyl	<	0.02	hg/l	
76	3215 Flurtamone	< <	0,02 0,02	hB/I	
77	3186 Flusilazol	,	0,02	µg/l	
78	3417 Fluxapyroxad 3236 Foramsulfuron	<	0,02	hg/l	
79	3432 Imazalii	<	0,02	µg/l	i.
80 81			0,02	⊢ µg/l	
82	3076 Imidacloprid 3199 lodosulfuron-methyl	<	0,02	µg/l	
83	3107 Isoproturon	<	0,02	µg/l	
84	3419 Isopyrazam	<	0,02	μg/l	
85	3433 Isoxaben	<	0,02	μg/l	
86	3428 Lenacil	<	0,02	µg/	
87	3420 Mandipropamid	<	0,02	·µg/	
88	3340 Mesosulfuron-methyl	<	0,02	⊧µg/	
89	3068 Metalaxyl	<	0,02	μg/	
90	3108 Metamitron	<	0,02	μg/	
91	3180 Metazachlor	<	0,02	μg/	
92	3242 Metconazol	<	0,02	µg/	
93		<	0,05	!µg/	
94		<	0,05	µg/	
95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<	0,02	µg/	L. 1
96		<	0,02	μg/	
97		<	0,02	µg/	
98		<	0,02	μg/	
99		<		µg/	
	0 3280 : Myclobutanii	<		μg/	
. 10	•	<		µg/	
•	2 , 3007 ; Penconazol	<		μg	1
	3 3040 Pendimethalin	· <	-,	μg	1
	4 2960 Pethoxamid	<	-,	μg	η.,
	5 3264 : Picolinafen	<	-,-	μg	
∵10	6 3243 Picoxystrobin	<	-,	μg	
	7 3171 Pirimicarb	<	0,02	μg	/[

analabTaubmann GmbH Am Berglein 3, 95336 Mainleus

Prüfbericht: 2508139/2+4a

Selte 4 von 8

Nr.	Parameter	Son- der- zel- chen	Mess- wert/ Unter- schl.	Ein- heit	Probenvorbehandlung
108	3090 Prochloraz	<	0,02	μg/l	
109	2961 Propamocarb	<	0,02	µg/l	
110	3189 Propaquizafop	<	0,02	µg/l	
111	3061 Propazin	<	0,02	hay.	
112	3010 Propiconazol	<	0,02	µg/l	
113	3238 Propoxycarbazone	<	0,02	µg/l	
114	2240 Propyzamid	<	0,02	; µg/l	1
115	3429 Proquinazid	<	0,02	. hā\l	
116	3170 Prosulfocarb	<	0.02	µg/l	
117	3283 Pyrimethanii	<	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	
121	3052 Simazin	<	0,02	μg/l	
122	3075 Tebuconazol	<	0,02	μg/l	
123	2964 Tebufenpyrad	<	0,02	µg/l	
124		<	0,02	µg/	
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/i	
132	3330 Trifloxystrobin	<	0,02	ha\l	
133	3240 Triflusulfuron-methyl	<	0,02	µg/i ∣	
	3285 Triticonazol	<	0,02	µg/l	
				L	